

**Spitzenleistung** für Ihre Produktion

<p><b>Historie</b></p> <p>Seite 4/5</p>	<p><b>Mitlaufende Hochleistungsspitzen</b></p> <p><b>Schnellsuche</b></p> <p>Seite 6/7</p>	<p><b>S-Reihe</b></p> <p>Laufkörper nicht gefedert zum Drehen, CNC-Drehen und Rundschleifen in hoher Genauigkeit</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 8/9</p>	<p><b>Typ S/SG</b></p> <p>60°</p> <p>Seite 10</p>	<p><b>Typ SKOP/SKOPG</b></p> <p>60°/40°</p> <p>Seite 11</p>
<p><b>NC-Reihe</b></p> <p>Laufkörper nicht gefedert zum Drehen, CNC-Drehen bei hohen Drehzahlen Abdichtung durch TOP-DICHT-System</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 18</p>	<p><b>Typ NC</b></p> <p>60°/40°</p> <p>Seite 19</p>	<p><b>Typ NCE</b></p> <p>für Zentriereinsätze</p> <p>Seite 20/21</p>	<p><b>LK-Reihe</b></p> <p>Laufkörper nicht gefedert zum Hochleistungs- und Hartdrehen, Rundschleifen hohe Steifigkeit durch kurze Bauweise und optimierte Lageranordnung</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 22</p>	<p><b>Type LKS/LKSG</b></p> <p>60°</p> <p>Seite 23</p>
<p><b>LR/LD-Reihe</b></p> <p>Laufkörper gefedert <b>LR:</b> mit Druckanzeige zum Drehen/CNC-Drehen für Mehrspindler Arbeiten mit Stirnmitnehmer <b>LD:</b> ohne Druckanzeige zum Drehen, CNC-Drehen Dehnungsausgleich</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 34/35</p>	<p><b>Typ LRS/LRSG</b></p> <p>60°</p> <p>Seite 36</p>	<p><b>Typ LRV</b></p> <p>60°/40°</p> <p>Seite 37</p>	<p><b>Typ LRE</b></p> <p>für Zentriereinsätze</p> <p>Seite 38/39</p>	<p><b>Typ LDS</b></p> <p>60°</p> <p>Seite 40</p>
<p><b>M/MZ-Reihe</b></p> <p>für Schwerbearbeitung zum Drehen und Rundschleifen <b>M-Reihe:</b> Laufkörper nicht gefedert <b>MZ-Reihe:</b> Laufkörper gefedert mit Druckanzeige</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 48/49</p>	<p><b>Typ M/MG</b> <b>Typ AM/AMG</b></p> <p>60°, 75°, 90°</p> <p>Seite 50</p>	<p><b>Typ MR/MRG</b></p> <p>mit Pinolenabstützung 60°, 75°, 90°</p> <p>Seite 51</p>	<p><b>Typ MZ/AMZ</b></p> <p>60°, 75°, 90°</p> <p>Seite 52/53</p>	<p><b>Typ MZR</b></p> <p>mit Pinolenabstützung 60°, 75°, 90°</p> <p>Seite 52/53</p>
<p><b>Hartmetall-Zentrierspitzen</b></p> <p>Spitzenwinkel 60° Rundheitstoleranz ≤ 0,8 µm</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 62/63</p>	<p><b>Form E, L</b></p> <p><b>Form V</b></p> <p>Seite 64</p>	<p><b>Form Z</b></p> <p><b>Form R</b></p> <p>Seite 65</p>	<p><b>Form B</b></p> <p><b>Form HB</b></p> <p>Seite 65</p>	<p><b>Form HE, HL</b></p> <p><b>Form HS</b></p> <p><b>Form HV</b></p> <p>Seite 66</p>
<p><b>Werkzeugstahl-Zentrierspitzen</b></p> <p>mit und ohne Abdrückgewinde Spitzenwinkel 60°</p> <p><b>Technische Information</b></p> <p>Seite 70</p>	<p><b>Form 255/256/257/258</b></p> <p>Morsekegel Metr. Kegel 1:20, Kegel 1:10</p> <p>Seite 71</p>	<p><b>Form 250</b></p> <p>Morsekegel Metr. Kegel 1:20, Kegel 1:10</p> <p><b>Sonderanfertigungen</b></p> <p>Werkzeugstahl-Zentrierspitzen</p> <p>Seite 72</p>	<p><b>Form 220/230</b></p> <p>Steilkegel</p> <p>Seite 73</p>	<p><b>Mazak</b></p> <p>Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl mit Dichtlauffläche</p> <p><b>Technische Informationen</b></p> <p>Seite 74</p>

**Typ SH/SHG**  
60° mit Hartmetalleinsatz

**Seite 12**

**Typ SV/SVG**  
60° Vollhartmetall  
mit sa•co® Sicherheitskern

**Seite 13**

**Typ SE/SEG**  
für Zentriereinsätze

**Seite 14/15**

**A-Reihe**  
mit Abdrückgewinde

**Seite 16/17**

**Typ LKV/LKVG**  
60°/40°

**Seite 24**

**Typ LKH/LKHG**  
60° mit Hartmetalleinsatz

**Seite 25**

**C-Reihe**  
Laufkörper nicht gefedert  
kleiner Gehäusedurchmesser  
kurze Bauweise  
**CS/CE:** zum Drehen,  
CNC-Drehen, Hartdrehen,  
Feindrehen, Rundschleifen  
**CSM/CEM:** für Mess- und  
Prüftechnik  
**Technische Information**

**Seite 26/30**

**Typ CS/CSG**  
60°

**Typ CE/CEG**  
für Zentriereinsätze

**Seite 27-29**

**Typ CSM/CSMG**  
60°

**Typ CEM/CEMG**  
für Zentriereinsätze

**Seite 31-33**

**Typ LDA**  
für Kegelaufsätze

**Seite 41**

**Typ LDE**  
für Zentriereinsätze

**Seite 42/43**

**T-Linie**  
Laufkörper gefedert  
mit Druckanzeige  
für CNC-Drehmaschinen  
ohne Reitstock  
CNC-Drehmaschinen  
mit Gegenspindel  
**Technische Information**

**Seite 44**

**VDI**

**Seite 45**

**CAPTO**

**Seite 46**  
60°, 60°/40°  
und für Zentriereinsätze

**HSK-C**  
für Zentriereinsätze

**Zylinderschaft**  
für Zentriereinsätze

**Seite 47**

**ZA-Reihe**  
Mitlaufende Hochleistungs-  
Zentrierkegel  
zum Drehen, Rundschleifen  
von Werkstücken mit  
großen Bohrungen  
**Technische Information**

**Seite 54/55**

**Typ ZA/ZAG**  
ohne Abdrückgewinde  
60°, 75°

**Seite 56/57**

**Typ ZA/ZAG**  
mit Abdrückgewinde  
60°, 75°

**Seite 58/59**

**Sonderanfertigungen**  
Wälzgelagerte Pinolen  
Mitlaufende Zentrierkegel  
**Seite 60**

**Sonderanfertigungen**  
Mitlaufende  
Hochleistungsspitzen  
**Seite 61**

**Form GE**

**Forms GV/GZ**

**Form GR**

**Seite 67**

**Form GHS**

**Form GHV**

**Seite 68**

**Sonderanfertigungen**  
Hartmetall-Zentrierspitzen

**Seite 69**

**Form 255/257/258**

**Seite 75**

**CARBIDOR®**  
Mitnahmebeschichtung

**Technische Information**

**Seite 76**

**Form 250CA/255CA  
257CA/258CA**

**Seite 77**

**Kegelhülsen Typ KE**  
für Zentriereinsätze

**Spindelhülsen Typ SPHA**

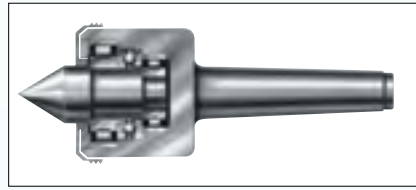
**Seite 78**

**INES®**  
Interaktives System zur  
Generierung von Anfrage-  
zeichnungen für Hartmetall-  
Zentrierspitzen

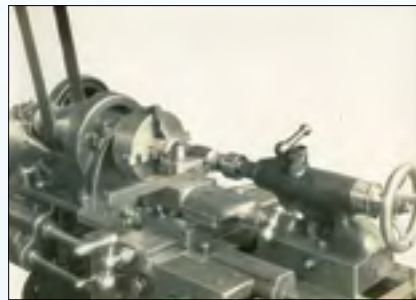
**Seite 79**



Werbeschrift 1940



Rotierende Hochleistungsspitze für die Schwerbearbeitung, mit zwei Rollenlagern 1936



Drehbank mit rotierender BRUCKNER Hochleistungsspitze

## > Damals



Firmenanwesen in Stuttgart 1920



Neubau 1963 in Großheppach im Remstal



Der Gründer, Karl Bruckner



Karl-Georg Bruckner

Den Grundstein einer mehr als 90-jährigen Erfolgsgeschichte legte Karl Bruckner 1918 mit der Gründung seiner mechanischen Werkstatt in Stuttgart. Der Einstieg in die Selbstständigkeit gelang ihm mit der Instandsetzung von Maschinen. Durch seine Fähigkeit, technische Lösungen zu finden, erhielt er schon bald Aufträge für Schleifböcke und Kleindrehbänke. Gleichzeitig begann er mit der Produktion von Körnerspitzen. Im Jahr 1920 entwickelte und fertigte er als einer der Pioniere seine erste mitlaufende Reitstockspitze.

Nach dem frühen Tod des Gründers übernahm sein Sohn Karl-Georg im

Jahr 1931 die Firma. Ende 1944 zerstörten Bomben den Betrieb, den er 1945 unter schwersten Bedingungen wieder aufbaute. Danach konzentrierte sich der Ingenieur auf die Herstellung und Weiterentwicklung von mitlaufenden und festen Zentrierspitzen. Durch Fleiß und Ehrgeiz baute er seine Firma und das Vertriebsnetz weiter aus.

1963 wurde der Betrieb nach Großheppach im Remstal, dem heutigen Standort, verlegt. Der Senior übergab im Jahr 1979 die Geschäftsleitung an die Tochter Hilde und den Sohn Karl-Friedrich. 1984 trat Sohn Manfred in die Firma ein.

> Heute



Verwaltung



Produktionshallen



Messraum



Rundheitsprüfung

Das kontinuierliche Streben nach Perfektion spiegelt sich in der heutigen Produktauswahl und der hohen Präzision der BRUCKNER-Produkte wider. Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter setzen sich engagiert für die Erfüllung der Kundenwünsche ein. Hochpräzise Werkzeugmaschinen und eine Messtechnik auf hohem Niveau prägen die Fertigung.

So entstehen bei BRUCKNER Werkzeuge, die durch ihre Genauigkeit und lange Standzeit unmittelbar zur Steigerung der Produktivität beitragen und weltweite Anerkennung finden.

Unternehmerisches Denken und Handeln, Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern und Geschäftspartnern, hohe Leistungsbereitschaft und die Verpflichtung zu Innovation und zu kompromissloser Qualität sind bis heute bestimmend für die Firmenphilosophie des mittelständischen Familienunternehmens. Diese Werte werden inzwischen an die vierte Generation weitergegeben.

## Konventionelles Drehen

( ) = Katalogseite

Einsatzbedingungen	Empfohlene Reihe/Typ				
Werkstückgenauigkeit $\geq 0,004$ mm	S-Reihe (9-15)		Typ CS – CE (26-29)		
Werkstückgenauigkeit $\leq 0,003$ mm	S-Reihe 3 $\mu$ m (9-15)	LK-Reihe 3 $\mu$ m (22-25)	Typ CSG – CEG (26-29)		
Hohe Oberflächengüte am Werkstück	LK-Reihe (22-25)		Typ CS/CSG (27)		
Harte Werkstücke (Hartdrehen)					
Hohe Steifigkeit der mitlaufenden Zentrierspitze					
Reduzierung/Vermeidung von Schwingungen bei der Bearbeitung					
Starke Kühlmittelzufuhr	NC-Reihe (18-21)				
Hohe Drehzahlen (> 5000 1/min)	NC-Reihe (18-21)		LK-Reihe (22-25)		
Lange Wellen	LR-Reihe (34-39)		LD-Reihe (40-43)		
Längenausdehnung am Werkstück durch Zerspanungswärme					
Große Werkstückzentren/Bohrungen	ZA-Reihe (54-59)		Typ LDA (41)		
Variable Spannmöglichkeit bei unterschiedlichen Werkstücken	Typ SE/SEG (14/15)	Typ NCE (20/21)	Typ LRE (38/39)	Typ LDE (42/43)	Typ CE/CEG (28/29)
Erhöhter Verschleiß am Winkel 60°	Typ SH/SHG (12)		Typ SV/SVG (13)	Typ LKH/LKHG (25)	
Reduzierung von Verschleiß am Winkel 60° durch Hartmetall-Bestückung	LR-Reihe (34-39)				
Reitstock ohne hydraulische Krafteinstellung					
Überwachung der Axialkraft					
Einsatz eines Stirnmitnehmers in Kombination mit mechanischem Reitstock					
Einsatz eines Stirnmitnehmers in Kombination mit hydraulischem Reitstock	S-Reihe (9-15)	LD-Reihe (40-43)	NC-Reihe (18-21)	LK-Reihe (22-25)	
Keine Ausstoßmöglichkeit der mitlaufenden Spitze aus der Pinole	A-Reihe (16/17)	LK-Reihe (22-25)		NC-Reihe (18-21)	

## CNC-Drehen

Einsatzbedingungen	Empfohlene Reihe/Typ				
Werkstückgenauigkeit $\geq 0,004$ mm	S-Reihe (9-15)		NC-Reihe (18-21)		Typ CS – CE (26-29)
Werkstückgenauigkeit $\leq 0,003$ mm	S-Reihe 3 $\mu$ m (9-15)	LK-Reihe 3 $\mu$ m (22-25)	Typ CSG – CEG (26-29)		
Hohe Oberflächengüte am Werkstück	LK-Reihe (22-25)		Typ CS/CSG (27)		
Harte Werkstücke (Hartdrehen)					
Hohe Steifigkeit der mitlaufenden Zentrierspitze					
Reduzierung/Vermeidung von Schwingungen bei der Bearbeitung					
Starke Kühlmittelzufuhr	NC-Reihe (18-21)				
Hohe Drehzahlen (> 5000 1/min)	NC-Reihe (18-21)		LK-Reihe (22-25)		
Lange Wellen	LR-Reihe (34-39)		LD-Reihe (40-43)		
Längenausdehnung am Werkstück durch Zerspanungswärme					
Große Werkstückzentren/Bohrungen	ZA-Reihe (54-59)		Typ LDA (41)		
Variable Spannmöglichkeit bei unterschiedlichen Werkstücken	Typ SE/SEG (14/15)	Typ NCE (20/21)	Typ LRE (38/39)	Typ LDE (42/43)	Typ CE/CEG (28/29)
Erhöhter Verschleiß am Winkel 60°	Typ SH/SHG (12)		Typ SV/SVG (13)	Typ LKH/LKHG (25)	
Reduzierung von Verschleiß am Winkel 60° durch Hartmetall-Bestückung	LR-Reihe (34-39)				
Reitstock ohne hydraulische Krafteinstellung					
Überwachung der Axialkraft					
Einsatz eines Stirnmitnehmers in Kombination mit mechanischem Reitstock					
Einsatz eines Stirnmitnehmers in Kombination mit hydraulischem Reitstock	S-Reihe (9-15)	LD-Reihe (40-43)	NC-Reihe (18-21)	LK-Reihe (22-25)	
Ausgleich unterschiedlicher Zentriertiefen und Längertoleranzen der Werkstücke bei fest vorgegebener Reitstock-/Werkzeugrevolverposition	LR-Reihe (34-39)		T Linie (44-47)		
Spitze in weiterem Werkzeugrevolver oder in der Gegenspindel					
Keine Ausstoßmöglichkeit der mitlaufenden Spitze aus der Pinole	A-Reihe (16/17)	NC-Reihe (18-21)	LK-Reihe (22-25)	Typ CS/CSG – CE/CEG (26-29)	

( ) = Katalogseite

## Rundschleifen

Einsatzbedingungen	Empfohlene Reihe/Typ		
Hohe Werkstückgenauigkeit	<b>S-Reihe 3µm mit Zusatzdichtung</b> (9-15)	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)	<b>Typ CSG – CEG</b> (27/28)
Hohe Oberflächengüte am Werkstück	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)		<b>Typ CS/CSG</b> (27)
Reduzierung/Vermeidung von Schwingungen bei der Bearbeitung			
Starke Kühlmittelzufuhr	<b>S-Reihe 3µm, mit Zusatzdichtung</b> (9-15)		
Lange Wellen	<b>S-Reihe 3µm mit Zusatzdichtung</b> (9-15)	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)	
Große Werkstückzentren/Bohrungen	<b>ZA-Reihe 3µm</b> (54-59)		
Variable Spannmöglichkeit bei unterschiedlichen Werkstücken	<b>Typ SEG mit Zusatzdichtung</b> (14/15)	<b>Typ CE/CEG</b> (28/29)	
Reduzierung von Verschleiß am Winkel 60° durch Hartmetall-Bestückung	<b>Typ SHG mit Zusatzdichtung</b> (12)	<b>Typ SVG mit Zusatzdichtung</b> (13)	
Keine Ausstoßmöglichkeit der mitlaufenden Spitze aus der Pinole	<b>A-Reihe 3µm mit Zusatzdichtung</b> (16/17)	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)	<b>Typ CS/CSG – CE/CEG</b> (26-29)

## Schwerbearbeitung

Technische Merkmale/Einsatzbedingungen	Empfohlene Reihe/Typ	
Ohne Pinolenabstützung, ohne Dehnungsausgleich	<b>Typ M/MG, Typ AM/AMG</b> (50)	
Ohne Pinolenabstützung, mit Dehnungsausgleich und Druckanzeige	<b>Typ MZ/AMZ</b> (52/53)	
Mit Pinolenabstützung, ohne Dehnungsausgleich	<b>Typ MR/MRG</b> (51)	
Mit Pinolenabstützung, mit Dehnungsausgleich und Druckanzeige	<b>Typ MZR</b> (52/53)	
Hohe Oberflächengüte am Werkstück	<b>Typ MR/MRG</b> (51)	<b>Typ MZR</b> (52/53)
Längenausdehnung am Werkstück durch Zerspanungswärme	<b>Typ MZ/AMZ</b> (52/53)	
Große Werkstückzentren/Bohrungen	<b>ZA-Reihe</b> (54-59)	
Keine Ausstoßmöglichkeit der mitlaufenden Spitze aus der Pinole	<b>Typ AM/AMG</b> (50)	<b>Typ AMZ</b> (52/53)
Unterbrochener Schnitt/Unwucht	<b>Typ MR/MRG</b> (51)	<b>Typ MZR</b> (52/53)

## Messen/Prüfen

Einsatzbedingungen	Empfohlene Reihe/Typ		
Werkstückgenauigkeit ≤ 0,003 mm und höher	<b>S-Reihe 3µm</b> (9-15)	<b>LD-Reihe 3µm</b> (40-43)	<b>Typ CSM/CSMG – CEM/CEMG</b> (30-33)
Lange Wellen	<b>S-Reihe 3µm</b> (9-15)	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)	<b>Typ CSM/CSMG – CEM/CEMG</b> (30-33)
Große Werkstückzentren/Bohrungen	<b>ZA Reihe 3µm</b> (54-59)		
Variable Spannmöglichkeit bei unterschiedlichen Werkstücken	<b>Typ SEG</b> (14/15)	<b>Typ CEM/CEMG</b> (32/33)	
Reduzierung von Verschleiß am Winkel 60° durch Hartmetall-Bestückung	<b>Typ SHG</b> (12)	<b>Typ SVG</b> (13)	<b>Typ LKHG</b> (25)
Keine Ausstoßmöglichkeit der mitlaufenden Spitze aus der Pinole	<b>A-Reihe 3µm</b> (16/17)	<b>LK-Reihe 3µm</b> (22-25)	<b>Typ CSM/CSMG – CEM/CEMG</b> (30-33)

### BRUCKNER WERKNORM

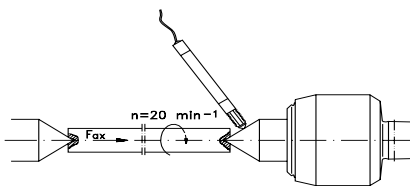
Unsere mitlaufenden Hochleistungsspitzen in Serien- und Sonderausführung werden nach unserer WERKNORM hergestellt und geprüft. Materialien, Fertigung und Prüfung unterliegen strengen Qualitätsrichtlinien, die Funktion, Leistung und Lebensdauer unserer Hochleistungsspitzen garantieren.

### Prüfbericht über Rundlaufgenauigkeit

Jede BRUCKNER Hochleistungsspitze wird unter axialer Last auf Rundlauf geprüft. Die gemessene Rundlaufgenauigkeit wird in die Hochleistungsspitze eingestempelt und durch Prüfbericht garantiert.



Prüftabelle „Rundlaufgenauigkeit“ am Beispiel Typ S, SG



Typ S	Typ SG	Morsekegel	Rundlaufabweichung max.		Fax daN
			Typ S	Typ SG	
5001	5121	1	0,005	0,003	80
5001-2	5121-2	2	0,005	0,003	80
5001-3	5121-3	3	0,005	0,003	80
5002	5122	2	0,005	0,003	160
5003	5123	3	0,005	0,003	160
5006	5126	3	0,005	0,003	210
5004	5124	4	0,005	0,003	210
5007	5127	4	0,005	0,003	450
5005	5125	5	0,005	0,003	600
5008	5128	5	0,005	0,003	600
5009	5129	6	0,005	0,003	600

### Kegelschafttoleranz

Der Morsekegel ist nach DIN 228 AT4 (Lehrgenauigkeit) geschliffen. Diese enge Toleranz gewährleistet den satten Sitz der Hochleistungsspitze in der Pinole und damit die volle Ausnutzung der Rundlaufgenauigkeit.

### Präzisions-Lagerung

Die Lagersitze von Gehäuse und Laufkörper sind genau geschliffen. Lager und Lagersitze werden aufeinander abgestimmt.

**Ergebnis:** Hohe Stabilität und Rundlaufgenauigkeit bei langer Standzeit.

### Belastungswerte

Die in unseren Tabellen angegebenen Belastungswerte sind mit der weltweit anerkannten Software KISSsoft berechnet. Unter Anwendung der gültigen Normen DIN und ISO gewährleistet diese Software eine sichere und zuverlässige Ermittlung der Belastungen.



### Laufkörper

Der Laufkörper ist aus verschleißfestem legiertem Werkzeugstahl, durchgehärtet.

### Gehäuse

Das Gehäuse ist aus legiertem Werkzeugstahl mit hoher Zugfestigkeit. Kopf und Kegelschaft sind zum Schutz vor Beschädigung gehärtet.

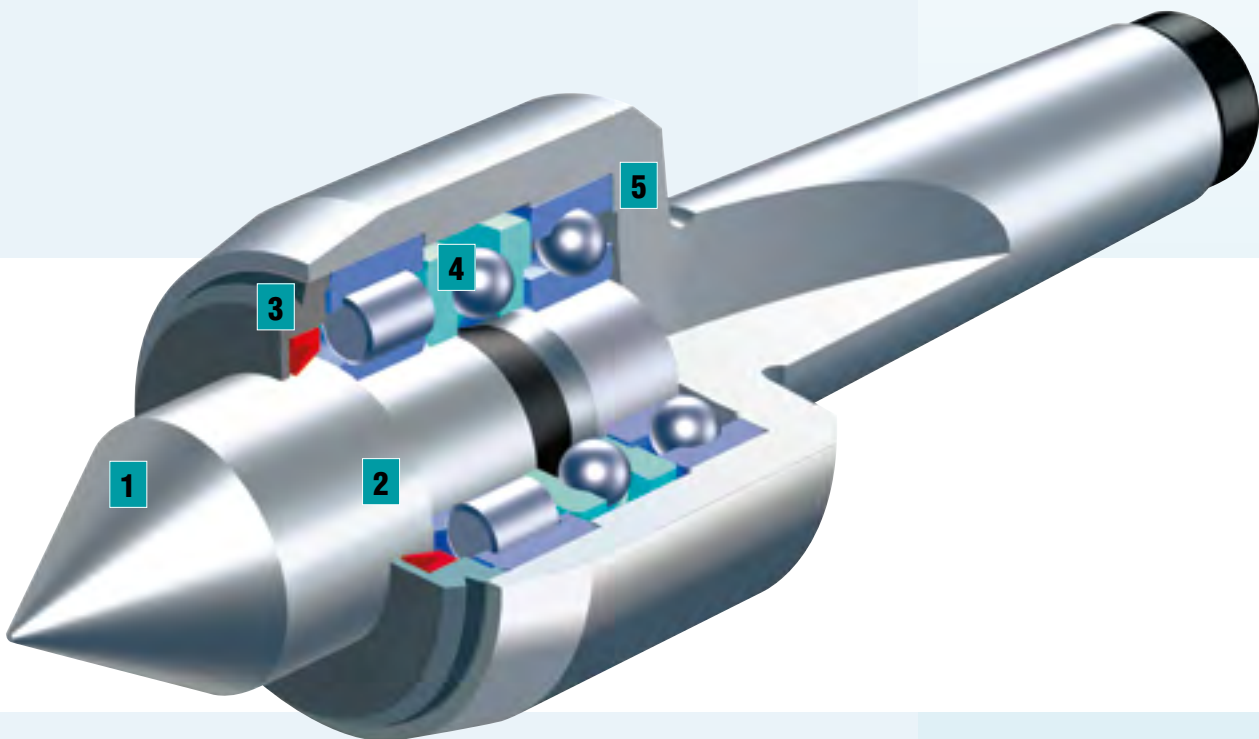
### Wartung

Die Lagerung ist wartungsfrei durch Dauerschmierung.

### Reparatur-Service

Bei Reparatur steht Ihnen unser Reparatur-Service zur Verfügung. Wir beurteilen den Zustand des Werkzeuges und informieren über den Reparaturumfang.





### S-Reihe – die klassische Konstruktion mit Kopflagerung

Der Allrounder unter unseren mitlaufenden Hochleistungsspitzen. Für nahezu jede Standard-Spannsituation steht dem Anwender aus der S-Reihe eine wirtschaftliche Lösung zur Verfügung. Vom Drehen, Rundschleifen bis zum Messen/Prüfen erfüllt die S-Reihe die hohen Erwartungen in puncto Leistung, Genauigkeit und Lebensdauer.

Zwei Baugrößen

- ▶ schlanke Form für leichte Arbeiten
- ▶ mit verstärkter Lagerung für normale bis schwere Beanspruchung

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft  
durch Prüfbericht garantiert
- 2 Laufkörper durchgehärtet**  
aus verschleißfestem legiertem  
Werkzeugstahl
- 3 Wellendichtring**  
zum Schutz der Lagerung vor  
Schmutz- und Kühlwasser. Optional  
mit Zusatzdichtung (Seite 10)
- 4 Großdimensionierte, spielfreie  
Präzisions-Lagerung**  
zur Aufnahme der Radial-  
und Axialkräfte.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- 5 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit  
hoher Zugfestigkeit.  
Kopf und Kegelschaft zum Schutz  
vor Beschädigung gehärtet

## Typ S, SG

Laufkörper 60°

### Rundlaufabweichung

Typ S max. 0,005 mm

Typ SG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

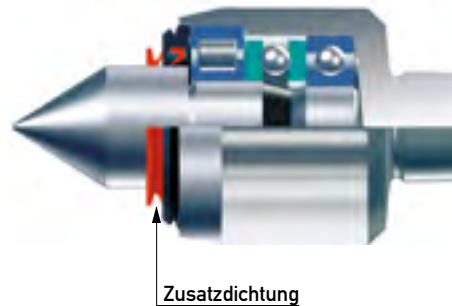
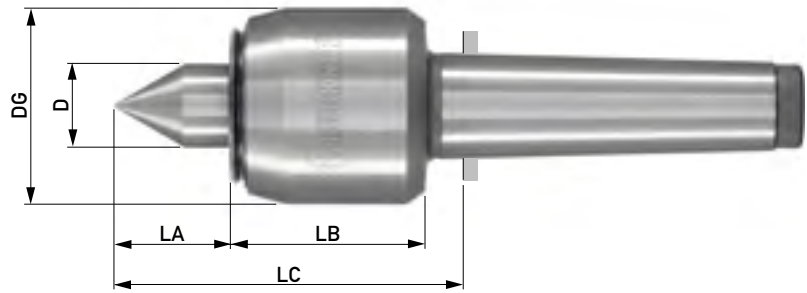
### Einsatzbereich

**Typ S** – konventionelles Drehen, CNC-Drehen, Schruppen, Schlichten

**Typ SG** – für Dreh- und Rundschleifarbeiten in hohen Genauigkeiten, in der Messtechnik

### Zusatzdichtung

Bei starker Kühlwasserzufuhr oder bei Staub- und Schmutzanfall (beim Rundschleifen) kann auf dem Laufkörper eine Zusatzdichtung angebracht werden. Die Dichtung läuft mit dem Laufkörper mit, dichtet gegen den Schutzdeckel ab und wirkt zusätzlich als Spritzring.



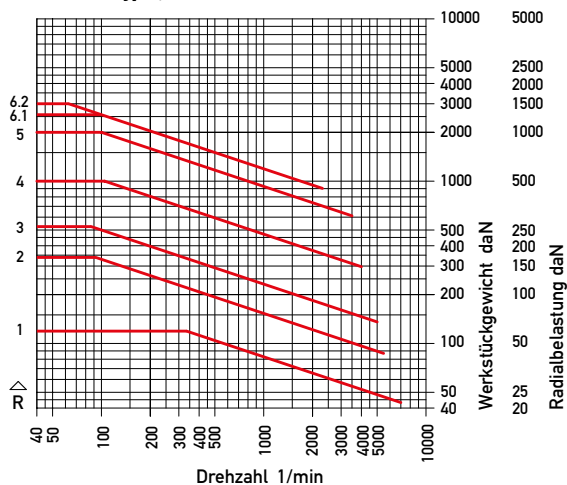
Typ S	Bestell-Nr.	5001	5001-2	5001-3	5002	5003	5006	5004	5007	5005	5008	5009
Typ SG	Bestell-Nr.	5121	5121-2	5121-3	5122	5123	5126	5124	5127	5125	5128	5129
Morsekegel		1	2	3	2	3	3	4	4	5	5	6
D		13	13	13	20	20	25	25	35	45	58	58
DG		32	32	32	45	45	58	58	76	95	120	120
LA		19	19	19	24	24	34	34	43	59	63	63
LB		38	38	38	52	52	58	58	68	89	102	102
LC		63	63	64	82	83	99	101	120	159	178	178
Werkstückgewicht max. daN*		120	120	120	340	340	525	525	1000	2000	2500	3000
Drehzahl max. 1/min*		7000	7000	7000	5500	5500	5000	5000	4000	3500	2300	2300
Belastungskurve radial/axial		R1/A1	R1/A1	R1/A1	R2/A2	R2/A2	R3/A3	R3/A3	R4/A4	R5/A5	R6.1/A6	R6.2/A6
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V13	V13	V13	V20	V20	V25	V25	V35	V45	V58	V58

► mit Abdrückgewinde 16/17

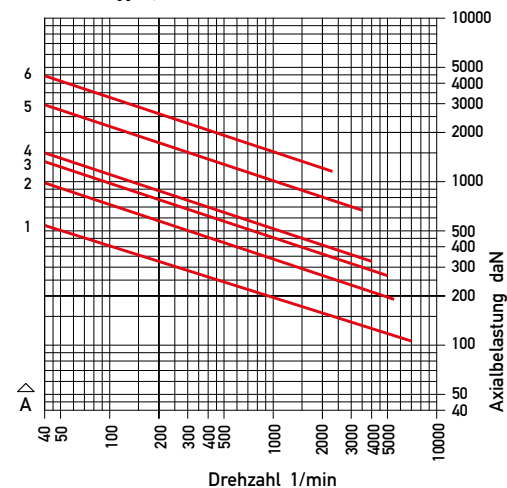
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ S, SG



### Axial – Typ S, SG



## Typ SKOP, SKOPG

Laufkörper 60°/40° verlängert

### Rundlaufabweichung

Typ SKOP max. 0,005 mm

Typ SKOPG max. 0,003 mm

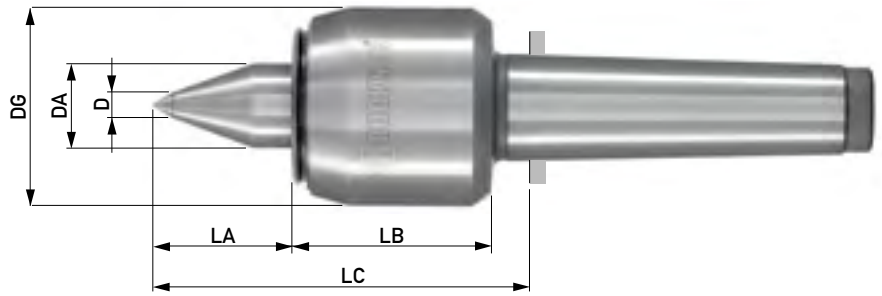
mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Bei beengtem Arbeitsraum zwischen mitlaufender Spitze und Werkstück. Durch die verlängerte, schlanke Laufspitze wird der Arbeitsraum erweitert.

**Typ SKOP** – konventionelles Drehen, CNC-Drehen, Schruppen, Schlichten

**Typ SKOPG** – für Dreharbeiten in hohen Genauigkeiten



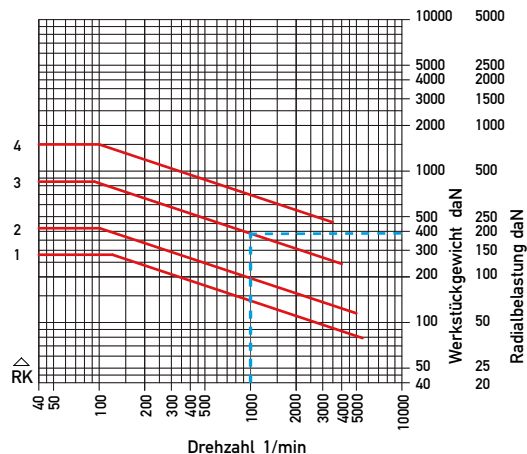
Typ SKOP	Bestell-Nr.	5362	5363	5366	5364	5367	5365
Typ SKOPG	Bestell-Nr.	5362G	5363G	5366G	5364G	5367G	5365G
Morsekegel		2	3	3	4	4	5
DA		20	20	25	25	35	45
D		6	6	8	8	10	12
DG		45	45	58	58	76	95
LA		30	30	42	42	54	70
LB		51	51	58	58	68	89
LC		87	89	106	108	132	169
Werkstückgewicht max. daN*		280	280	420	420	850	1500
Drehzahl max. 1/min*		5500	5500	5000	5000	4000	3500
Belastungskurve radial/axial		RK1/AK1	RK1/AK1	RK2/AK2	RK2/AK2	RK3/AK3	RK4/AK4
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V20	V20	V25	V25	V35	V45

▶ mit Abdrückgewinde 16/17

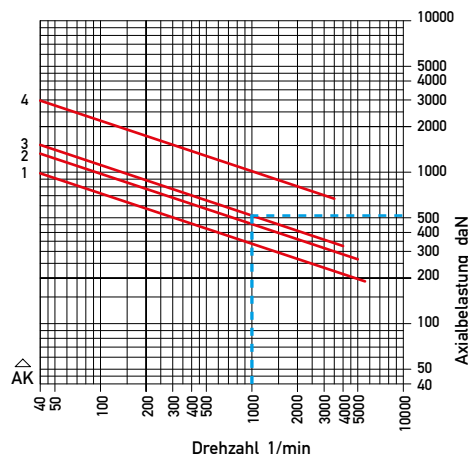
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden

### Radial – Typ SKOP, SKOPG



### Axial – Typ SKOP, SKOPG



### Ermittlung der zulässigen Belastung

Beispiel: Typ SKOP 5367, MK 4

Belastungskurve radial RK3/axial AK3  
 Zulässige Belastung bei 1000 min<sup>-1</sup>  
 Radialbelastung  $F_R = 190$  daN  
 Werkstückgewicht  $F_W = 380$  daN  
 Axialbelastung  $F_A = 510$  daN  
 Maßgebend für die radiale Belastbarkeit einer Spitze ist die Radialbelastung  $F_R$

$F_R = \frac{F_W}{2} \pm$  Radiale Schnittkräfte + Fliehkräfte\*\*  
 \*\*Bei Unwucht des Werkstückes  
 (1 daN = 1,02 kp)

## Typ SH, SHG

**Laufkörper 60° mit Hartmetalleinsatz**  
nachsleifbar bis zur Nachschleifrille

### Rundlaufabweichung

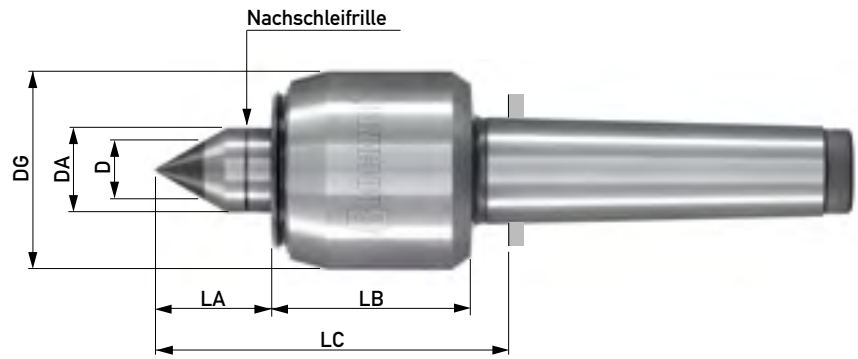
Typ SH max. 0,005 mm

Typ SHG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Beim Rundschleifen und Drehen, wenn erhöhter Verschleiß am Laufkörper auftritt (z.B. Großserien, Werkstückwechsel bei laufender Spindel, harte Werkstücke, sehr kleine Werkstückzentren).



Beim Rundschleifen empfehlen wir unsere **Zusatzdichtung** (Abb. Seite 10)

Typ SH	Bestell-Nr.	5241-2	5241-3	5242	5243	5246	5244	5247	5245	5249
Typ SHG	Bestell-Nr.	5251-2	5251-3	5252	5253	5256	5254	5257	5255	5259
Morsekegel		2	3	2	3	3	4	4	5	6
DA		13	13	20	20	25	25	35	45	58
D		7	7	11	11	18	18	18	18	30
DG		32	32	45	45	58	58	76	95	120
LA		19	19	24	24	34	34	43	59	63
LB		38	38	52	52	58	58	68	89	102
LC		63	64	82	83	99	101	120	159	178
Werkstückgewicht max. daN*		120	120	200	200	400	400	600	1200	2100
Drehzahl max. 1/min*		7000	7000	5500	5500	5000	5000	4000	3500	2300
Belastungskurve radial/axial		RH1/AH1	RH1/AH1	RH2/AH2	RH2/AH2	RH3/AH3	RH3/AH3	RH4/AH4	RH5/AH5	RH6/AH6
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V13	V13	V20	V20	V25	V25	V35	V45	V58

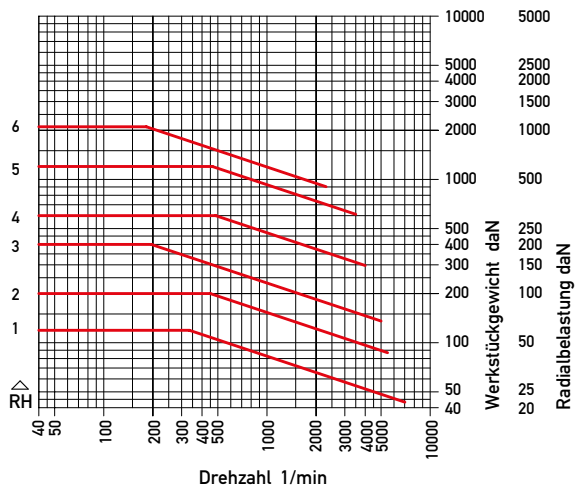
MK1 5241/5251 auf Anfrage

► mit Abdrückgewinde Seite 16/17

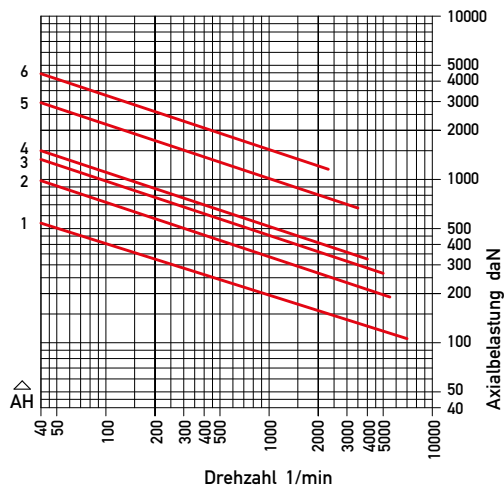
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ SH, SHG



### Axial – Typ SH, SHG



### Typ SV, SVG

Laufkörper 60° Vollhartmetall  
mit Sicherheitskern sa•co®  
nachsleifbar bis zur Lötnaht

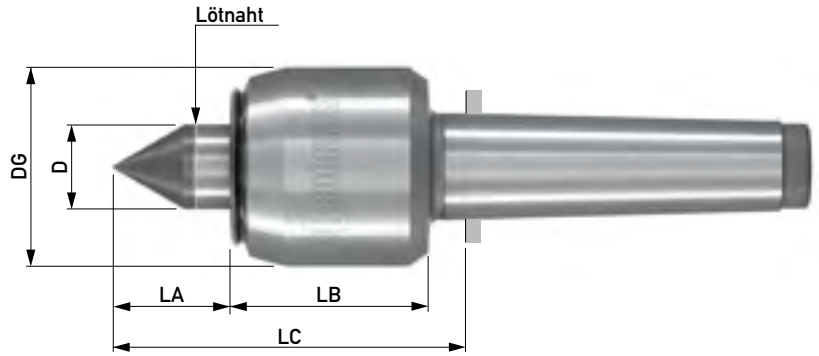
**Rundlaufabweichung**

Typ SV max. 0,005 mm  
Typ SVG max. 0,003 mm  
mit Prüfbericht

**Einsatzbereich**

Wie Typ SH, SHG.  
Der 60° Winkel kann bis zum großen  
Durchmesser zur Werkstückaufnahme  
genutzt werden.

Beim Rundschleifen empfehlen wir unsere  
**Zusatzdichtung** (Abb. Seite 10)



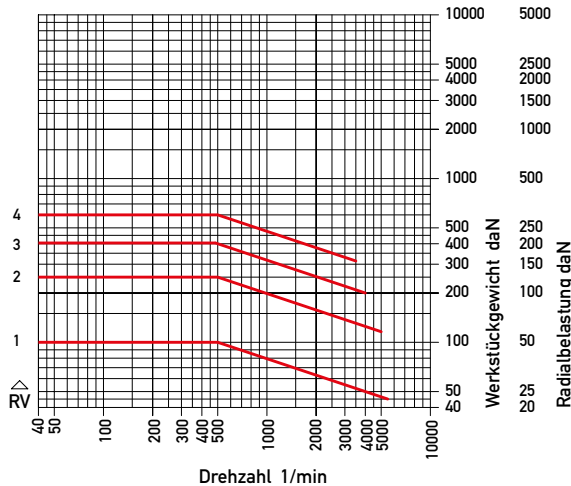
Beim Typ SV, SVG ist im Hartmetallkörper ein Sicherheitskern integriert. Reißt das Hartmetall am Übergang zum Trägermaterial, z.B. durch Bedienungs- oder Handhabungsfehler, verhindert der Sicherheitskern das Abrutschen des Hartmetalls mit dem gespannten Werkstück. Dadurch werden hohe Folgeschäden vermieden.

Typ SV	Bestell-Nr.	5242ZV20	5243ZV20	5246ZV25	5244ZV25	5247ZV35	5245ZV45
Typ SVG	Bestell-Nr.	5252ZV20	5253ZV20	5256ZV25	5254ZV25	5257ZV35	5255ZV45
Morsekegel		2	3	3	4	4	5
D		20	20	25	25	35	45
DG		45	45	58	58	76	95
LA		24	24	34	34	43	59
LB		52	52	58	58	68	89
LC		82	83	99	101	120	159
Werkstückgewicht max. daN*		100	100	250	250	400	600
Drehzahl max. 1/min*		5500	5500	5000	5000	4000	3500
Belastungskurve radial/axial		RV1/AV1	RV1/AV1	RV2/AV2	RV2/AV2	RV3/AV3	RV4/AV4
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V20	V20	V25	V25	V35	V45

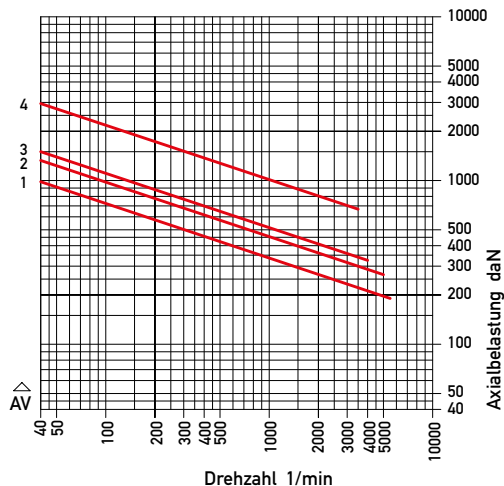
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ SV, SVG**



**Axial – Typ SV, SVG**



## Typ SE, SEG

Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5  
für Zentriereinsätze

### Rundlaufabweichung

Typ SE max. 0,005 mm

Typ SEG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Für die Einzel-, Klein- und Serienfertigung,  
Messtechnik

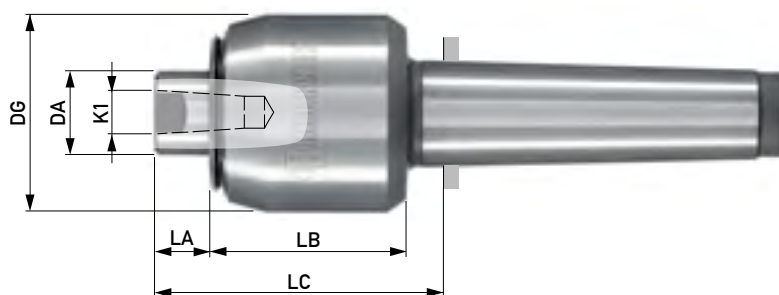
### Vorteile

Bei Verschleiß des Zentriereinsatzes ist nur der Einsatz zu tauschen, die Hochleistungsspitze ist sofort wieder betriebsbereit. Vielseitige Anwendung durch acht Einsatzformen (Seite 15).

Das Wechseln erfolgt je nach Einsatzform durch Abdrückgewinde am Einsatz und Abdrückmutter oder über die Schlüsselflächen durch Verdrehen mit zwei Gabelschlüsseln.

Beim Rundschleifen empfehlen wir unsere

**Zusatzdichtung** (Abb. Seite 10)

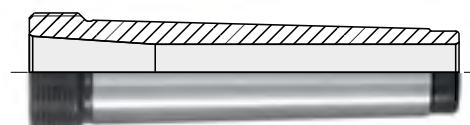


Typ SE	Bestell-Nr.	5482	5483	5486	5484	5487	5485
Typ SEG	Bestell-Nr.	5482G	5483G	5486G	5484G	5487G	5485G
Morsekegel		2	3	3	4	4	5
DA		20	20	25	25	35	45
DG		45	45	58	58	76	95
K1		11	11	15	15	22	28
LA		14	14	17	17	18	21
LB		52	52	58	58	68	89
LC		71	72	81	83	95	121
SW		16	16	22	22	30	41
Drehzahl max. 1/min		5500	5500	5000	5000	4000	3500
Zugehörige Einsätze		482..	482..	484..	484..	487..	485..
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V20	V20	V25	V25	V35	V45
<b>Belastung</b>	Die radiale Belastung des Typ SE, SEG wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 15)						

► mit Abdrückgewinde Seite 16/17

## Kegehülse Typ KE

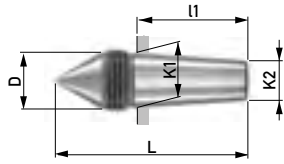
(Abbildung und Tabelle Seite 78)  
zum Nachschleifen der Zentriereinsätze.  
Kombiniert mit den Zentriereinsätzen  
(Seite 15) als feste Zentrierspitze im  
Spindelstock und Reitstock für Sonder-  
anwendungen.



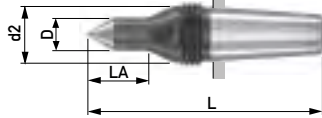
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenaugigkeit

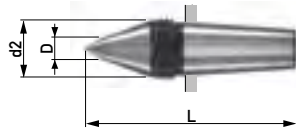
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



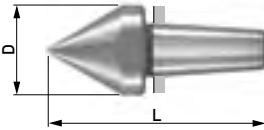
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



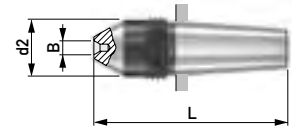
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



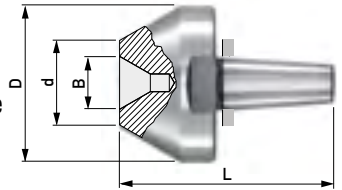
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



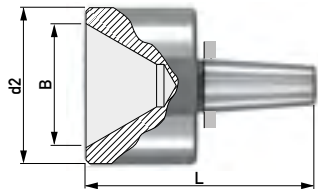
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



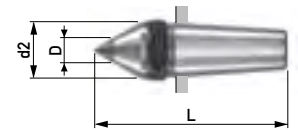
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüsselfläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter



Grundkörper Typ: SE, SEG, ASE KE (Seite 78)	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze						Gewinde SW	Kegelmaße Steigung 1:7,5		
			D	d2	B	d	L	LA		K1	K2	I1
5482 5482G 5483 5483G 2952A	482AO	90	11,7				45		M14x1,5	11	8	23
	482ASL	30	6	11,7		55	15	M14x1,5				
	482AKOP	90	5	11,7		50		M14x1,5				
	482A	90	17			45		SW14				
	482B	90		11,7	4x2	45		M14x1,5				
	482C	90	28		8x3	12	45	SW24				
	482D	90		28	20x6		45	SW24				
	482AOHM	60	7	11,7		45		M14x1,5				
5484 5484G 5486 5486G 5484A 5486A 2953A	484AO	160	15,7			53		M18x1,5	15	11	30	
	484ASL	100	9	15,7		65	17	M18x1,5				
	484AKOP	160	6	15,7		58		M18x1,5				
	484A	160	25			60		SW22				
	484B	110		15,7	4x2	53		M18x1,5				
	484C	160	44		15x5	24	60	SW41				
	484D	160	44	35x12		64		SW41				
	484AOHM	60	7	15,7		53		M18x1,5				
5487 5487G 5487A 2954A	487AO	300	21,6			74		M24x1,5	22	16,4	42	
	487ASL	100	9	21,6		86	17	M24x1,5				
	487AKOP	300	8	21,6		80		M24x1,5				
	487A	300	32			82		SW27				
	487B	240		21,6	5x2,5	74		M24x1,5				
	487C	300	55		20x6	30	82	SW50				
	487D	300		55	45x15		85	SW50				
	487AOHM	200	11	21,6		74		M24x1,5				
5485 5485G 5485A 2955A	485AO	500	27,7			93		M30x1,5	28	21	52,5	
	485ASL	180	13	27,7		110	27	M30x1,5				
	485AKOP	500	8	27,7		105		M30x1,5				
	485A	500	45			105		SW41				
	485B	500		27,7	7x3	93		M30x1,5				
	485C	500	65		25x6	35	105	SW55				
	485D	500		65	55x20		105	SW55				
	485AOHM	500	18	27,7		93		M30x1,5				

Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.

## Ausführung A

### mit Abdrückgewinde

#### Einsatzbereich

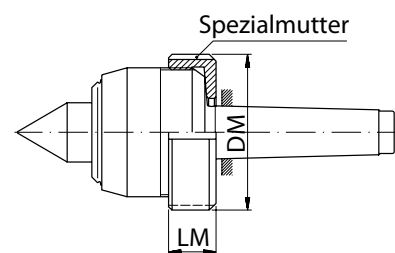
Für Werkzeugmaschinen ohne durchbohrte Pinole (ohne Ausstoßmöglichkeit) oder bei hochgenauen Werkzeugmaschinen zur Schonung der Spindellagerung bzw. Pinole.

Beim Rundschleifen empfehlen wir unsere

**Zusatzdichtung** (Seite 10)

#### Spezialmutter

Durch die Spezialmutter ist das Abdrücken aus der Pinole auch dann gewährleistet, wenn der Pinolendurchmesser kleiner ist als der Gehäusedurchmesser der mitlaufenden Hochleistungsspitze.



## Typ AS, ASG

### Laufkörper 60°

#### Rundlaufabweichung

Typ AS max. 0,005 mm

Typ ASG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ S, SG (Seite 10)



## Typ ASKOP

### Laufkörper 60°/40° verlängert

#### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ SKOP (Seite 11)



## Typ ASHG

### Laufkörper 60° mit Hartmetalleinsatz

#### Rundlaufabweichung

max. 0,003 mm, mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ SHG (Seite 12)

Typ ASVG auf Anfrage



## Typ ASE

### Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze

#### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ SE (Seite 14)

Zentriereinsätze (Seite 15)



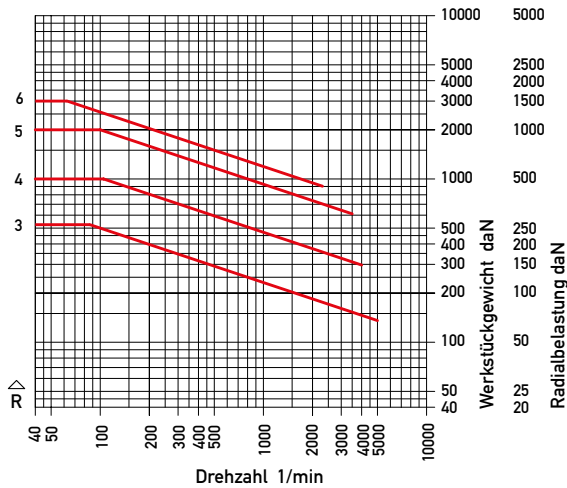


Morsekegel		3	4	4	5	6
Typ AS	Bestell-Nr.	5006A	5004A	5007A	5005A	5009A
	Belastungskurve radial/axial	R3/A3	R3/A3	R4/A4	R5/A5	R6/A6
Typ ASG	Bestell-Nr.	5126A	5124A	5127A	5125A	5129A
	Belastungskurve radial/axial	R3/A3	R3/A3	R4/A4	R5/A5	R6/A6
Typ ASKOP	Bestell-Nr.	5366A	5364A	5367A	5365A	
	Belastungskurve radial/axial	RK3/A3	RK3/A3	RK4/A4	RK5/A5	
Typ ASHG	Bestell-Nr.	5256A	5254A	5257A	5255A	
	Belastungskurve radial/axial	RH3/A3	RH3/A3	RH4/A4	RH5/A5	
Typ ASE	Bestell-Nr.	5486A	5484A	5487A	5485A	
	Belastung	Die radiale Belastung des Typ ASE wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 15)				
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V25	V25	V35	V45	V58

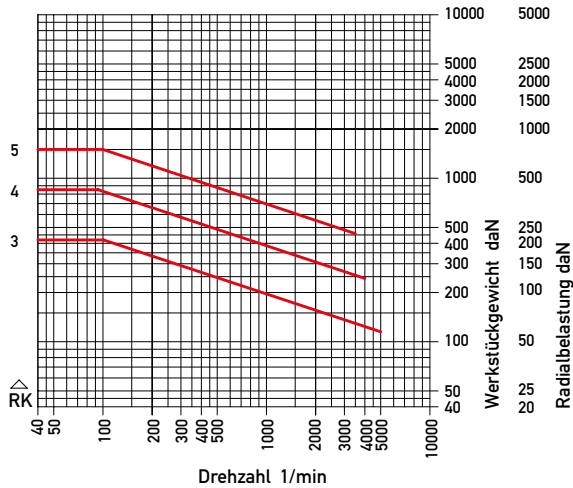
Spezialmutter für Ausführung A						
	Bestell-Nr.	M58A	M58A	M76A	M95A	M120A
DM		70	70	92	115	138
LM		24	24	28	39	45

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

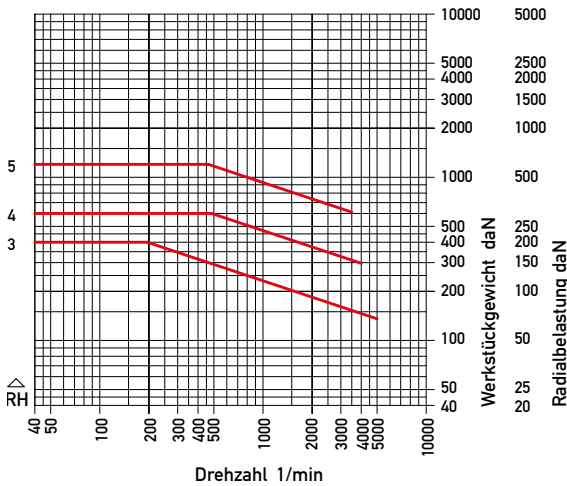
Radial – Typ AS, ASG



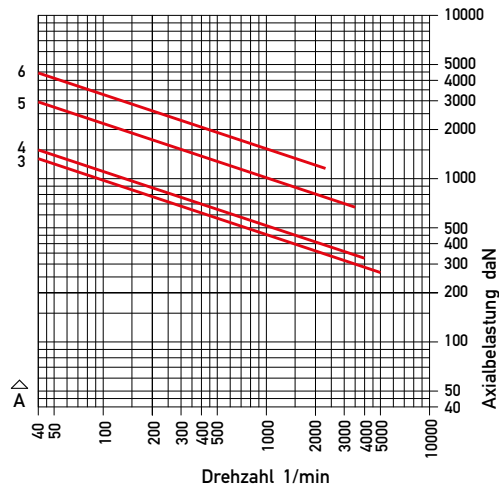
Radial – Typ ASKOP

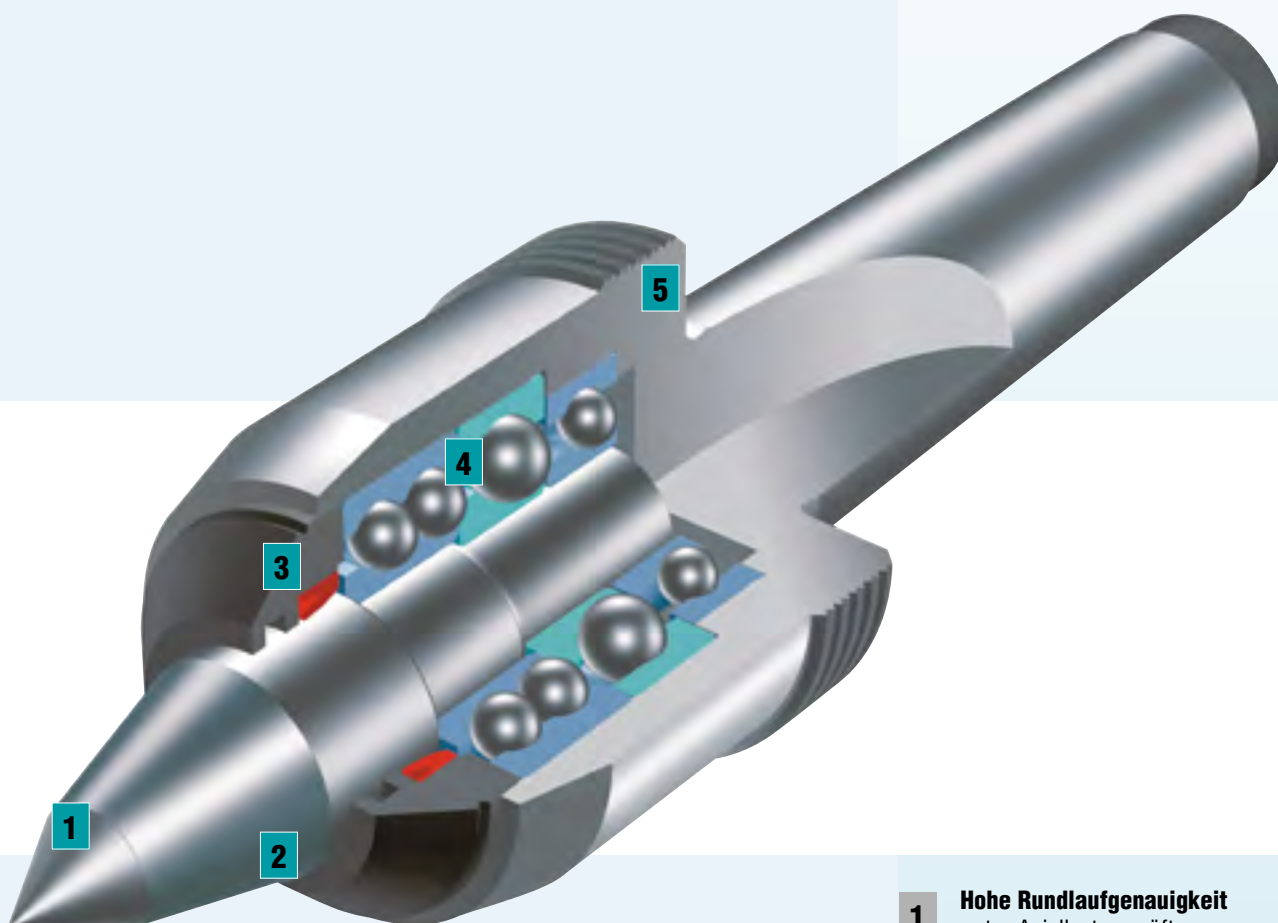


Radial – Typ ASHG



Axial – alle A Typen





### NC-Reihe – eine Klasse für sich

**TOP  
DICHT  
SYSTEM**

Das BRUCKNER TOP-DICHT-SYSTEM sorgt für 3-fachen Schutz der Lagerung vor Schmutz und Kühlwasser (Prinzip Seite 20). Die robuste, präzise Lagerung wurde speziell für hohe Drehzahlen beim CNC-Drehen entwickelt.

Damit stehen dem Anwender mit der NC-Reihe Hochleistungsspitzen zur Verfügung, die auch bei kräftiger Zerspanung ihre Klasse zeigen.

#### Zwei Baugrößen

- ▶ schlanke Form für ungehindertes Arbeiten
- geringer Rollwiderstand durch reibungsarme Lagerung für kleine und mittelgroße Werkstücke
- ▶ mit verstärkter Lagerung für höhere Belastung

**1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft  
durch Prüfbericht garantiert

**2 Laufkörper durchgehärtet**  
aus verschleißfestem legiertem  
Werkzeugstahl

**3 TOP-DICHT-SYSTEM**  
zum Schutz der Lagerung vor  
Schmutz- und Kühlwasser

**4 Großdimensionierte, spielfreie  
Präzisions-Lagerung**  
robuste Lagerung zur Aufnahme der  
Radial- und Axialkräfte.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung

**5 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit  
hoher Zugfestigkeit.  
Kopf und Kegelschaft zum Schutz  
vor Beschädigung gehärtet

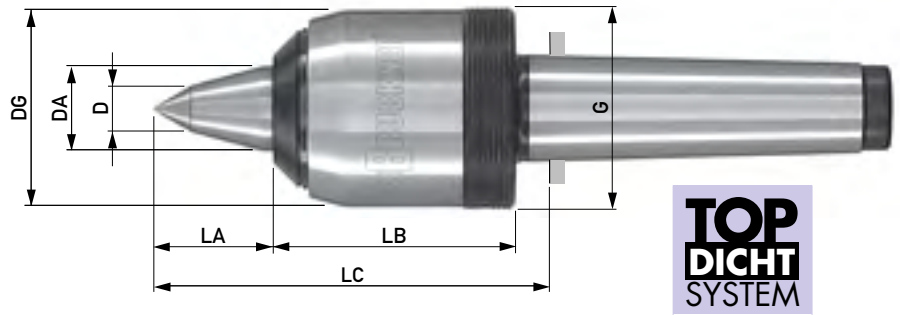
**Herstellung nach BRUCKNER WERKNORM**  
(Seite 8)

### Typ NC 33, NC 43

für hohe Drehzahlen  
 Laufkörper 60°/40°  
 mit Abdrückgewinde

**Rundlaufabweichung**  
 max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

**Einsatzbereich**  
 Für Dreharbeiten mit hohen Drehzahlen.  
 Durch das **TOP-DICHT-SYSTEM** wird die Lagerung 3-fach gegen Schmutz- und Kühlwasser geschützt (Prinzip Seite 20).

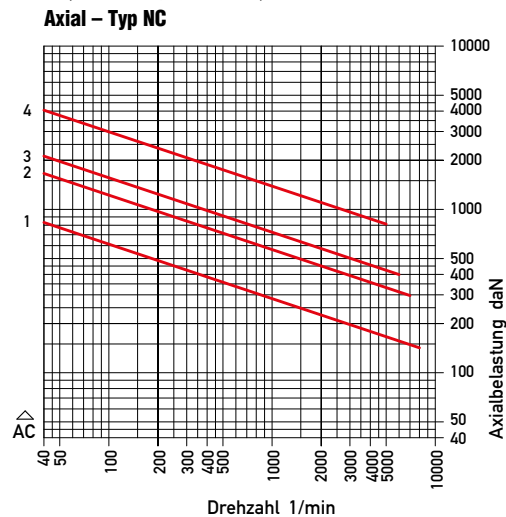
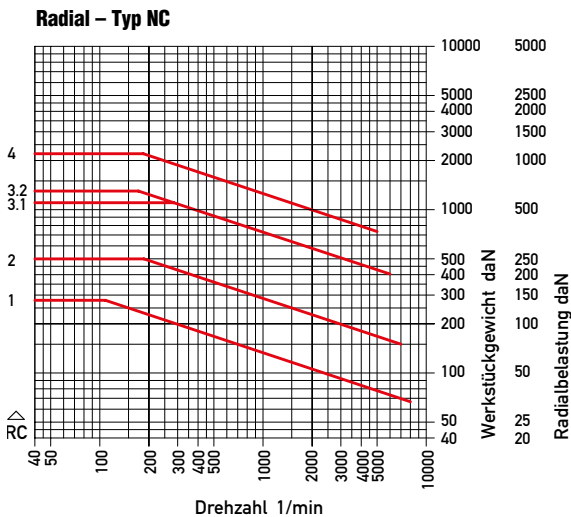


Typ NC	Bestell-Nr.	33.045-2	33.045-3	43.058-3	33.058-4	43.076-4	33.076-5	43.095-5	33.095-6
Abdrückmutter	Bestell-Nr.	M45A	M45A	M60	M60	M80	M80	M100	M100
Morsekegel		2	3	3	4	4	5	5	6
DA		20	20	25	25	35	35	45	45
D		6	6	14	14	16	16	20	20
DG		45	45	58	58	76	76	95	95
LA		25	25	35	35	44	44	54	54
LB		57	57	70	70	81	81	103	103
LC		87	88	112	112	132	132	164	164
G		M45x2	M45x2	M60x1,5	M60x1,5	M80x2	M80x2	M100x2	M100x2
Werkstückgewicht max. daN*		280	280	500	500	1100	1300	2200	2200
Drehzahl max. 1/min*		8000	8000	7000	7000	6000	6000	5000	5000
Belastungskurve radial/axial		RC1/AC1	RC1/AC1	RC2/AC2	RC2/AC2	RC3.1/AC3	RC3.2/AC3	RC4/AC4	RC4/AC4

Die Gewindeform der Bestell-Nr. 33.045-2 und 33.045-3 entspricht der von Ausführung A (Seite 16/17).

\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)



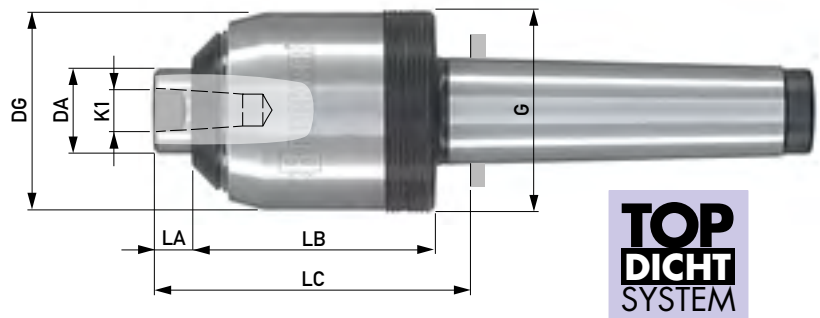
## Typ NCE 34, NCE 44

**für hohe Drehzahlen**  
**Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5**  
**für Zentriereinsätze**  
 mit Abdrückgewinde

**Rundlaufabweichung**  
 max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Variable Spannmöglichkeiten beim CNC-Drehen durch Zentriereinsätze. Bei Crash oder Verschleiß am Einsatz bietet der Typ NCE den Vorteil, dass durch einfaches Wechseln des Einsatzes die Hochleistungsspitze sofort wieder betriebsbereit ist. Vielseitige Anwendung durch acht Einsatzformen (Seite 21).



Typ NCE	Bestell-Nr.	34.045-2	34.045-3	44.058-3	34.058-4	44.076-4	34.076-5	44.095-5	34.095-6
Abdrückmutter	Bestell-Nr.	M45A	M45A	M60	M60	M80	M80	M100	M100
Morsekegel		2	3	3	4	4	5	5	6
DA		20	20	25	25	35	35	45	45
DG		45	45	58	58	76	76	95	95
K1		11	11	15	15	22	22	28	28
LA		9	9	11	11	13	13	14	14
LB		57	57	70	70	81	81	103	103
LC		72	73	88	88	101	101	124	124
G		M45x2	M45x2	M60x1,5	M60x1,5	M80x2	M80x2	M100x2	M100x2
SW		16	16	22	22	30	30	41	41
Drehzahl max. 1/min		8000	8000	7000	7000	6000	6000	5000	5000
Zugehörige Einsätze (Seite 21)		482..	482..	484..	484..	487..	487..	485..	485..
Belastung	Die radiale Belastung des Typ NCE wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 21)								

Die Gewindeform der Bestell-Nr. 34.045-2 und 34.045-3 entspricht der von Ausführung A (Seite 16/17).

## BRUCKNER TOP-DICHT-SYSTEM

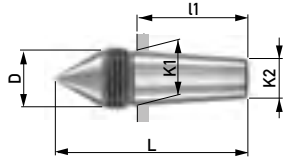
- Das Kühlmittel trifft nicht unmittelbar auf den Dichtring, sondern fließt mit verminderter Energie in den ersten Labyrinth-Kanal.
- Dort wird der größte Teil des Kühlmittels durch die erste Ablaufbohrung abgeleitet.
- Die geringe Restmenge wird vom ■ Dichtring in den zweiten Labyrinth-Kanal abgestreift und fließt durch die zweite Ablaufbohrung ab.



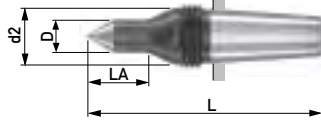
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenauigkeit

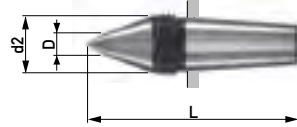
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



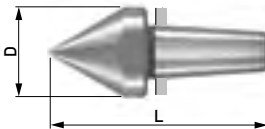
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



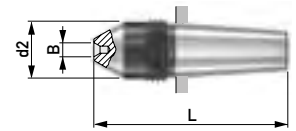
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



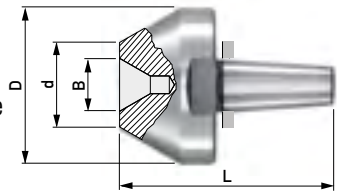
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



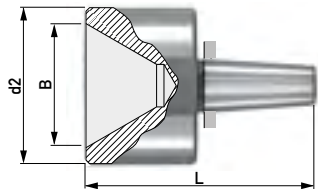
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



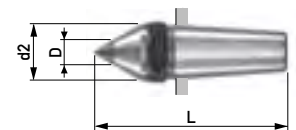
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüsselfläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter

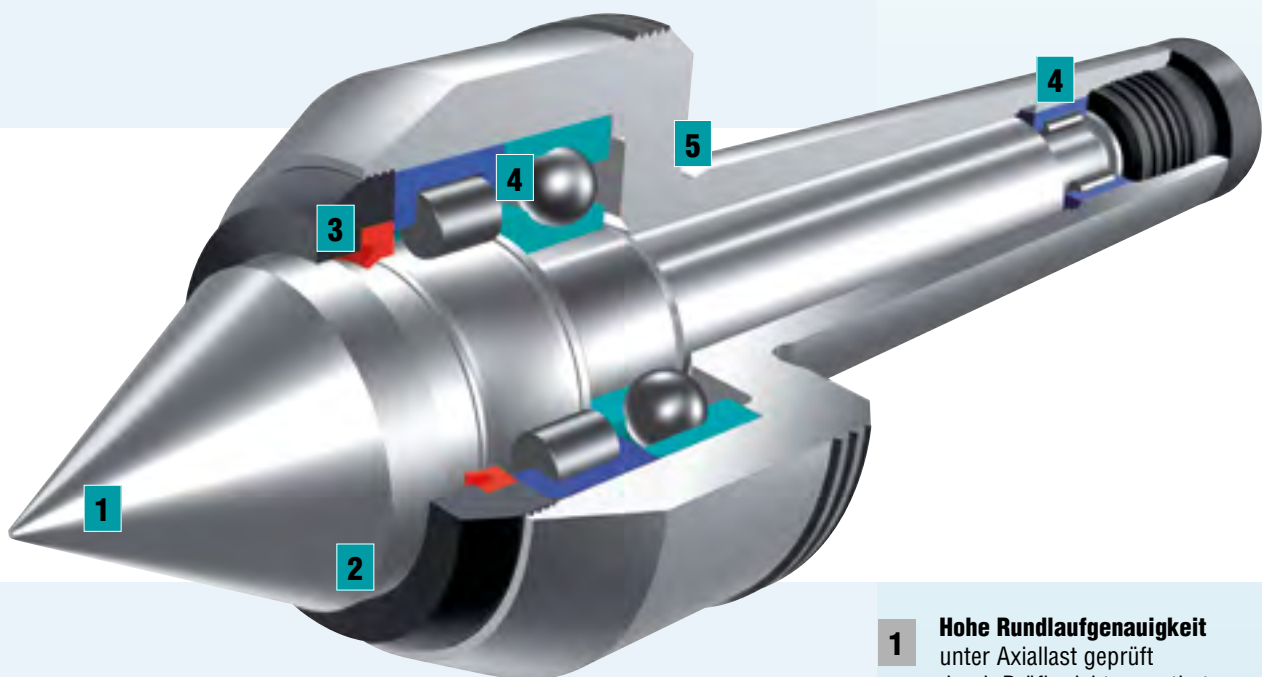


Grundkörper Typ: NCE	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze						Gewinde SW	Kegelmaße Steigung 1:7,5		
			D	d2	B	d	L	LA		K1	K2	I1
34.045-2 34.045-3	482AO	90	11,7				45		M14x1,5	11	8	23
	482ASL	30	6	11,7			55	15	M14x1,5			
	482AKOP	90	5	11,7			50		M14x1,5			
	482A	90	17				45		SW14			
	482B	90		11,7	4x2		45		M14x1,5			
	482C	90	28			8x3	12	45	SW24			
	482D	90		28		20x6		45	SW24			
44.058-3 34.058-4	484AO	160	15,7				53		M18x1,5	15	11	30
	484ASL	100	9	15,7			65	17	M18x1,5			
	484AKOP	160	6	15,7			58		M18x1,5			
	484A	160	25				60		SW22			
	484B	110		15,7	4x2		53		M18x1,5			
	484C	160	44			15x5	24	60	SW41			
	484D	160		44		35x12		64	SW41			
44.076-4 34.076-5	487AO	300	21,6				74		M24x1,5	22	16,4	42
	487ASL	100	9	21,6			86	17	M24x1,5			
	487AKOP	300	8	21,6			80		M24x1,5			
	487A	300	32				82		SW27			
	487B	240		21,6	5x2,5		74		M24x1,5			
	487C	300	55			20x6	30	82	SW50			
	487D	300		55		45x15		85	SW50			
44.095-5 34.095-6	485AO	500	27,7				93		M30x1,5	28	21	52,5
	485ASL	180	13	27,7			110	27	M30x1,5			
	485AKOP	500	8	27,7			105		M30x1,5			
	485A	500	45				105		SW41			
	485B	500		27,7	7x3		93		M30x1,5			
	485C	500	65			25x6	35	105	SW55			
	485D	500		65		55x20		105	SW55			
485AOHM	500	18	27,7				93	M30x1,5				

Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.



### LK-Reihe – mit überragender Steifigkeit

Diese Hochleistungsspitze wurde für die anspruchsvolle Dreh- und Schleiftechnologie entwickelt.

Kurze Bauweise, Lager und Lagerabstand sind so aufeinander abgestimmt, dass sich die Hochleistungsspitze in nahezu jeder Bearbeitungssituation äußerst schwingungsstabil verhält.

Die Lagerung ist für höhere Drehzahlen ausgelegt.

#### Ergebnis

- ▶ hervorragende Oberflächengüte und hohe Werkstückgenauigkeit
- ▶ längere Werkzeug-Standzeit
- ▶ besserer Nutzungsgrad der Werkzeugmaschine

Zwei Baugrößen bei MK4 und MK5

- ▶ schlanke Form für leichte Arbeiten
- ▶ mit verstärkter Lagerung für normale bis schwere Beanspruchung

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft  
durch Prüfbericht garantiert
- 2 Laufkörper durchgehärtet**  
aus verschleißfestem legiertem  
Werkzeugstahl
- 3 Wellendichtring**  
zum Schutz der Lagerung vor  
Schmutz- und Kühlwasser
- 4 Präzisions-Lagerung**  
mit genau geschliffenen Lagersitzen  
von Gehäuse und Laufkörper.  
Lager und Lagersitze werden auf-  
einander abgestimmt.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- 5 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit  
hoher Zugfestigkeit.  
Kopf und Kegelschaft zum Schutz  
vor Beschädigung gehärtet

**Herstellung nach BRUCKNER WERKNORM**  
(Seite 8)

**Typ LKS, LKSG**

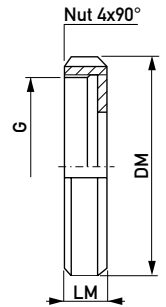
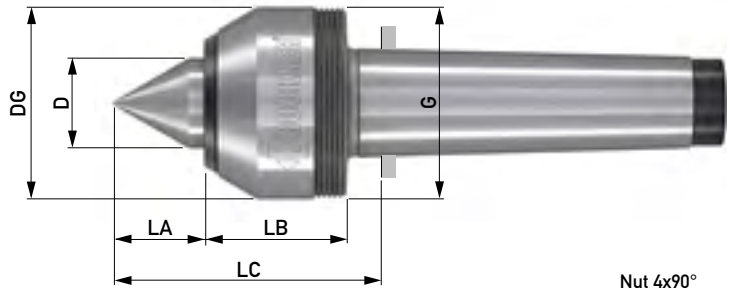
Laufkörper 60°

**Rundlaufabweichung**

Typ LKS max. 0,005 mm  
 Typ LKSG max. 0,003 mm  
 mit Prüfbericht

**Einsatzbereich**

Hochleistungsdrehen, Hartdrehen, Feindrehen, Rundscheifen. Durch die kurze, schwingungsstabile Bauform werden beste Werkstückoberflächen erzielt.



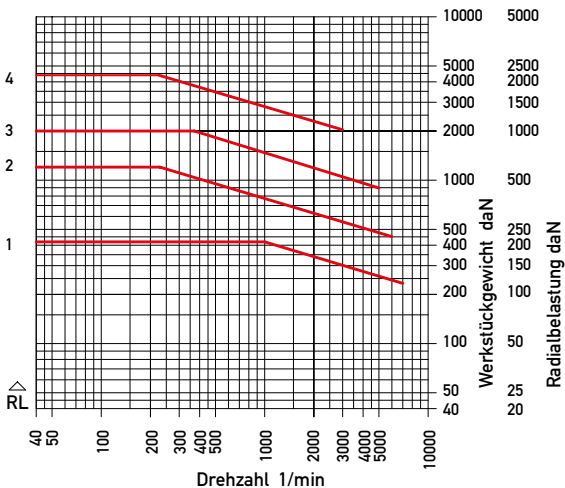
Abdrückmutter			
Bestell-Nr.	G	LM	DM
<b>M55L</b>	M55x1,5	10	68
<b>M68L (MK4)</b>	M68x1,5	15	80
<b>M68L-5 (MK5)</b>	M68x1,5	15	80
<b>M92L</b>	M92x1,5	18	110
<b>M127L</b>	M127x1,5	18	145

Typ LKS	Bestell-Nr.	750S 055003A	750S 055004A	750S 068004A	750S 068005A	750S 092005A	750S 127006A
Typ LKSG	Bestell-Nr.	751S 055003A	751S 055004A	751S 068004A	751S 068005A	751S 092005A	751S 127006A
Morsekegel		3	4	4	5	5	6
D		26	26	36	36	51	71
DG		55	55	68	68	92	127
LA		26	26	35	35	47	65
LB		41	41	51,5	51,5	60	80
LC		71	72	92	92	113	152
G		M55x1,5	M55x1,5	M68x1,5	M68x1,5	M92x1,5	M127x1,5
Werkstückgewicht max. daN*		420	420	1200	1200	2000	4400
Drehzahl max. 1/min*		7000	7000	6000	6000	5000	3000
Belastungskurve radial/axial		RL1/AL1	RL1/AL1	RL2/AL2	RL2/AL2	RL3/AL3	RL4/AL4
Abdrückmutter		<b>M55L</b>	<b>M55L</b>	<b>M68L</b>	<b>M68L-5</b>	<b>M92L</b>	<b>M127L</b>

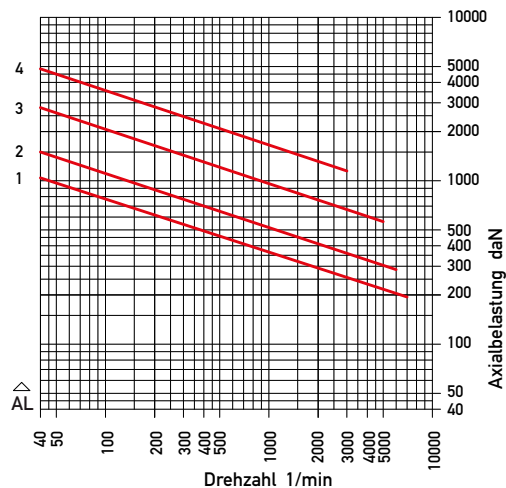
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ LKS/LKSG**



**Axial – Typ LKS/LKSG**



## Typ LKV, LKVG

Laufkörper 60°/40° verlängert

### Rundlaufabweichung

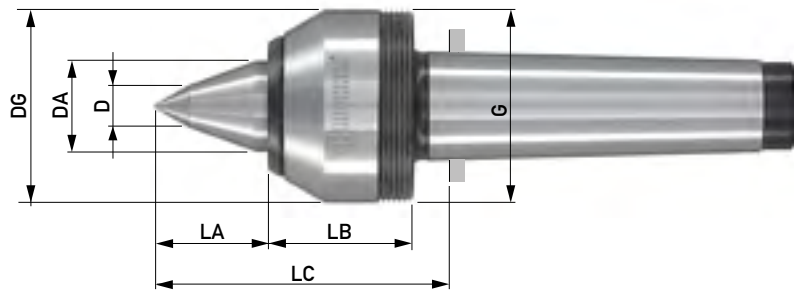
Typ LKV max. 0,005 mm

Typ LKVG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Hochleistungsdrehen, Hartdrehen, Feindrehen. Durch die verlängerte, schlanke Laufspitze wird der Arbeitsraum erweitert.

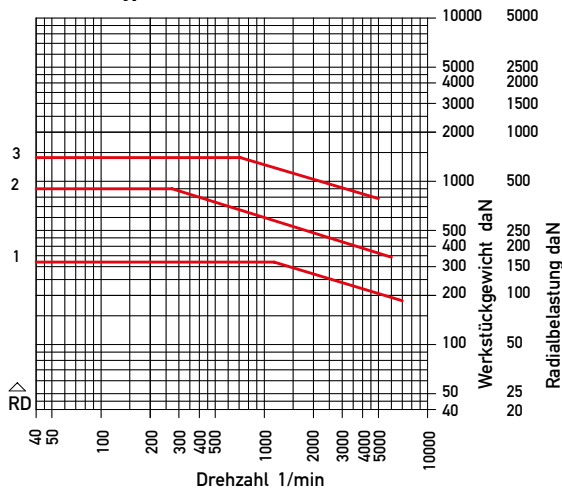


Typ LKV	Bestell-Nr.	750V 055003A	750V 055004A	750V 068004A	750V 068005A	750V 092005A
Typ LKVG	Bestell-Nr.	751V 055003A	751V 055004A	751V 068004A	751V 068005A	751V 092005A
Morsekegel		3	4	4	5	5
DA		26	26	36	36	51
D		12	12	14	14	17
DG		55	55	68	68	92
LA		33	33	45,5	45,5	64
LB		41	41	51,5	51,5	60
LC		78	79	102	103	130
G		M55x1,5	M55x1,5	M68x1,5	M68x1,5	M92x1,5
Werkstückgewicht max. daN*		320	320	900	900	1400
Drehzahl max. 1/min*		7000	7000	6000	6000	5000
Belastungskurve radial/axial		RD1/AD1	RD1/AD1	RD2/AD2	RD2/AD2	RD3/AD3
Abdrückmutter (Seite 23)		M55L	M55L	M68L	M68L-5	M92L

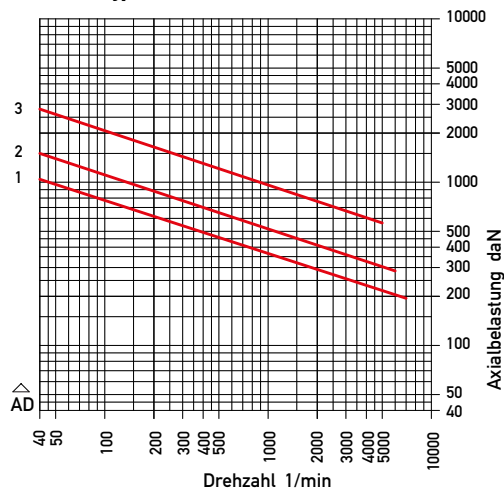
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ LKV/LKVG



### Axial – Typ LKV/LKVG





### Typ LKH, LKHG

Laufkörper 60° mit Hartmetalleinsatz

**Rundlaufabweichung**

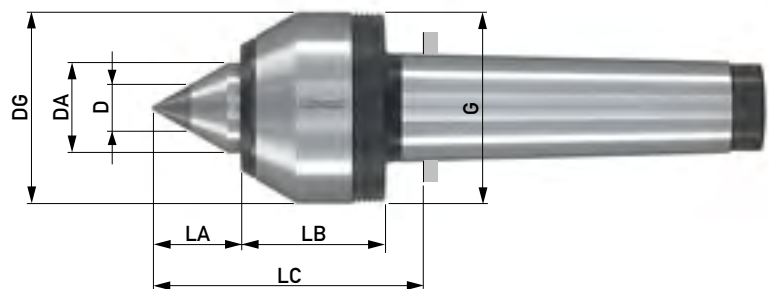
Typ LKH max. 0,005 mm

Typ LKHG max. 0,003 mm

mit Prüfbericht

**Einsatzbereich**

Hochleistungsdrehen, Hartdrehen, Feindrehen, Rundscheifen. Wenn erhöhter Verschleiß am Laufkörper zu erwarten ist (z.B. Großserien, Werkstückwechsel bei laufender Spindel, sehr kleine Werkstückzentren, harte Werkstücke).

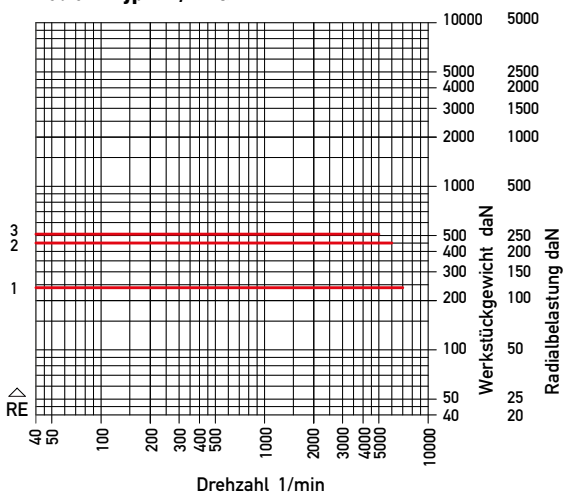


Typ LKH	Bestell-Nr.	750H 055003A	750H 055004A	750H 068004A	750H 068005A	750H 092005A
Typ LKHG	Bestell-Nr.	751H 055003A	751H 055004A	751H 068004A	751H 068005A	751H 092005A
Morsekegel		3	4	4	5	5
DA		26	26	36	36	51
D		14	14	18	18	18
DG		55	55	68	68	92
LA		26	26	35	35	47
LB		41	41	51,5	51,5	60
LC		71	72	92	92	113
G		M55x1,5	M55x1,5	M68x1,5	M68x1,5	M92x1,5
Werkstückgewicht max. daN*		240	240	450	450	500
Drehzahl max. 1/min*		7000	7000	6000	6000	5000
Belastungskurve radial/axial		RE1/AE1	RE1/AE1	RE2/AE2	RE2/AE2	RE3/AE3
Abdrückmutter (Seite 23)		M55L	M55L	M68L	M68L-5	M92L

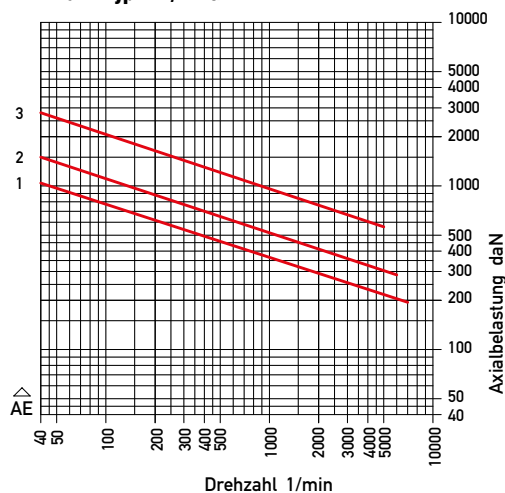
\*Belastungskurven beachten

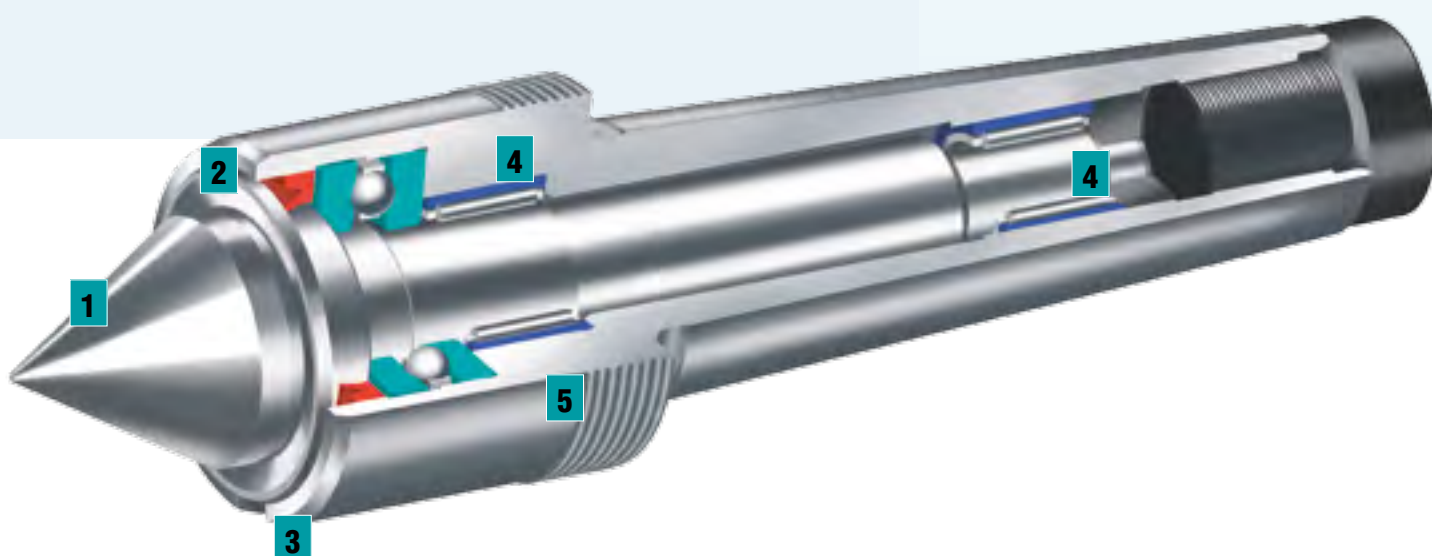
Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ LKH/LKHG**



**Axial – Typ LKH/LKHG**





### Typ CS/CE – Typ CSG/CEG

#### Kompakte Präzision für die mechanische Bearbeitung

Durch die kurze schwingungsstabile Bauweise, dem kleinen Gehäusedurchmesser und der Präzisions-Lagerung empfehlen sich die Typen CS/CE – CSG/CEG für nahezu jedes mechanische Fertigungsverfahren.

Die im Laufkörper integrierte **Wasser-Abweiskante** und das bewährte **TOP-DICHT-SYSTEM** schützt die Lagerung zuverlässig gegen Schmutz und Kühlwasser.

#### Besonders wirtschaftlich durch servicefreundliche Konstruktion:

Nadellager mit Außenringen, bei Verschleiss der Nadellager wird das Gehäuse nicht beschädigt und kann wiederverwendet werden.

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft, durch Prüfbericht garantiert
- 2 Wasser-Abweiskante**  
im gehärteten Laufkörper ist eine Wasser-Abweiskante integriert, um einen großen Teil des Kühlschmierstoffes abzuweisen
- 3 TOP-DICHT-SYSTEM**  
die durch den Laufkörper nicht abgewiesene geringe Restmenge Kühlschmierstoff wird vom Dichtring abgestreift und fließt durch die Ablaufnut ab (Seite 27)
- 4 Präzisions-Lagerung**  
mit genau geschliffenen Lagersitzen im Gehäuse und am Laufkörper. Lager und Lagersitze werden aufeinander abgestimmt
- 5 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit hoher Zugfestigkeit. Kopf und Kegelschaft zum Schutz gegen Beschädigung gehärtet

Herstellung nach BRUCKNER WERKNORM  
(Seite 8)

# Mitlaufende Hochleistungsspitzen C-Reihe



Kleiner Gehäusedurchmesser, kurze Bauweise

## Typ CS, CSG

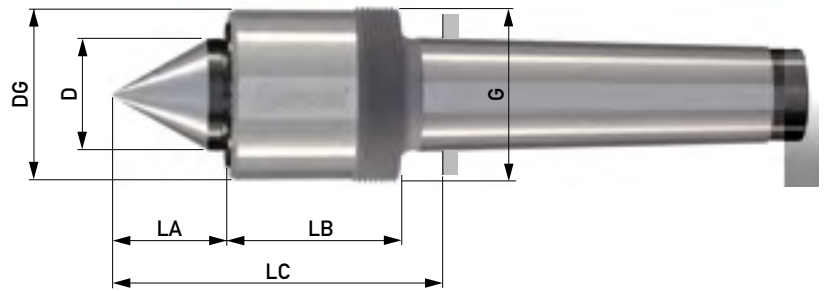
Laufkörper 60°  
mit Wasser-Abweiskante  
und TOP-DICHT-SYSTEM

### Rundlaufabweichung

Typ CS max. 0,003 mm  
Typ CSG max. 0,001 mm  
mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Bei eingeschränktem Arbeitsraum.  
Drehen, Hochleistungsdrehen, Hartdrehen,  
Feindrehen, Rundschleifen



### Wasser-Abweiskante + TOP-DICHT-SYSTEM

Der Kühlschmierstoff trifft auf die umlaufende Abweiskante und wird zum größten Teil abgewiesen. Der restliche Kühlschmierstoff wird vom Dichtring abgestreift und über die Ablaufnut abgeführt.

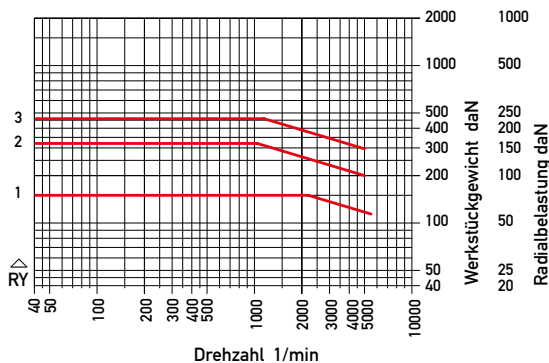


Typ CS	Bestell-Nr.	600S 032002A	600S 035003A	600S 046004A
Typ CSG	Bestell-Nr.	601S 032002A	601S 035003A	601S 046004A
Morsekegel		2	3	4
D		18	22	30
DG		32	35	46
LA		19,5	23	30
LB		35,5	43,5	46
LC		60	71	81,5
G		M35x1,5	M38x1,5	M48x1,5
Werkstückgewicht max. daN*		150	325	460
Drehzahl max. 1/min*		5500	5000	5000
Belastungskurve radial/axial		RY1/AY1	RY2/AY2	RY3/AY3
Abdrückmutter (Seite 28)		M35DIN1804	M38DIN1804	M48DIN1804

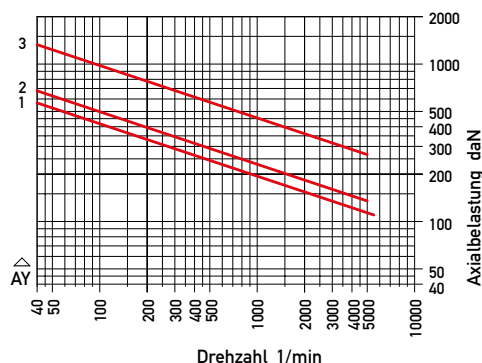
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Arbeitsbeispiel Seite 11)

### Radial – Typ CS/CSG



### Axial – Typ CS/CSG



# Mitlaufende Hochleistungsspitzen C-Reihe

Kleiner Gehäusedurchmesser, kurze Bauweise



## Typ CE, CEG

**Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze mit Wasser-Abweiskante und TOP-DICHT-SYSTEM** (Seite 27)

**Rundlaufabweichung** am Innenkegel

Typ CE max. 0,003 mm

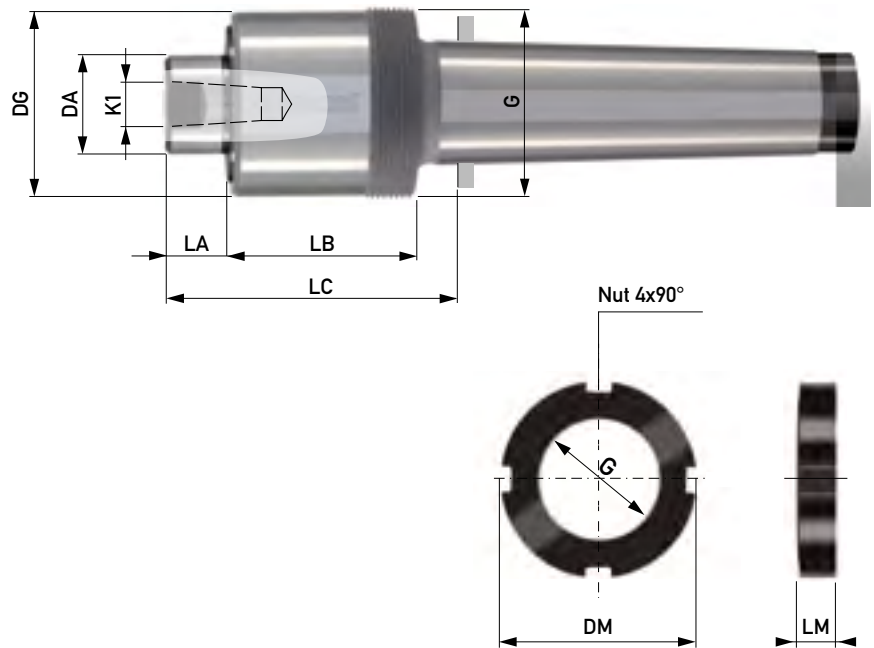
Typ CEG max. 0,001 mm

mit Prüfbericht

Durch Verdrehen des Zentriereinsatzes im Innenkegel kann die Rundlaufabweichung des Systems minimiert werden

### Einsatzbereich

Bei eingeschränktem Arbeitsraum. Drehen, Hochleistungsdrehen, Hartdrehen, Feindrehen, Rundschleifen. Variable Spannungsmöglichkeiten durch 8 Zentriereinsätze (Seite 29)



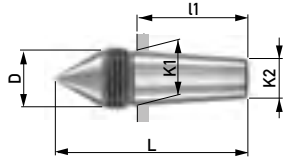
Abdrückmutter			
Bestell-Nr.	G	LM	DM
M35DIN1804	M35x1,5	11	55
M38DIN1804	M38x1,5	11	58
M48DIN1804	M48x1,5	13	75

Typ CE	Bestell-Nr.	600E 032002A	600E 035003A	600E 046004A
Typ CEG	Bestell-Nr.	601E 032002A	601E 035003A	601E 046004A
Morsekegel		2	3	4
DA		20	22	25
DG		32	35	46
K1		11	11	15
LA		12	13	15
LB		35,5	43,5	46
LC		52,5	61	67
G		M35x1,5	M38x1,5	M48x1,5
SW		16	16	22
Drehzahl max. 1/min		5500	5000	5000
Belastung		Die radiale Belastung des Typ CE/CEG wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 29)		
Abdrückmutter		M35DIN1804	M38DIN1804	M48DIN1804
Zugehörige Einsätze (Seite 29)		482	482	484

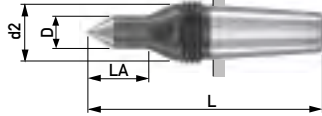
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenauigkeit

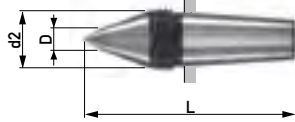
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



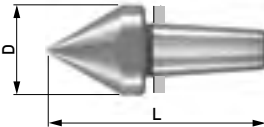
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



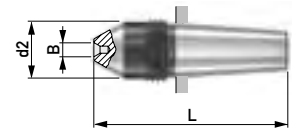
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



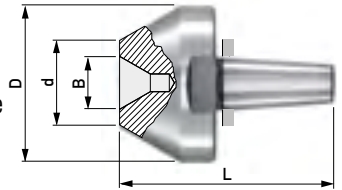
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüssel­fläche



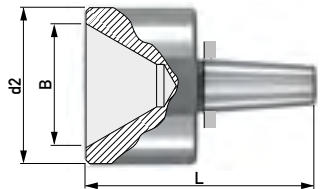
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



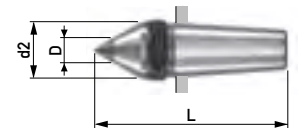
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüssel­fläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüssel­fläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter



Grundkörper Typ: CE/CEG	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze						Gewinde SW	Kegelmaße Steigung 1:7,5		
			D	d2	B	d	L	LA		K1	K2	I1
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>											
600E 032002A 601E 032002A	482AO	90	11,7					45		11	8	23
	482ASL	30	6	11,7				55	15			
	482AKOP	90	5	11,7				50				
600E 035003A 601E 035003A	482A	90	17					45				
	482B	90		11,7	4x2			45				
	482C	90	28		8x3	12		45				
	482D	90		28	20x6			45				
600E 046004A 601E 046004A	482AOHM	60	7	11,7				45				
	484AO	160	15,7					53		15	11	30
	484ASL	100	9	15,7				65	17			
	484AKOP	160	6	15,7				58				
	484A	160	25					60				
	484B	110		15,7	4x2			53				
	484C	160	44		15x5	24		60				
	484D	160		44	35x12			64				
484AOHM	60	7	15,7				53					

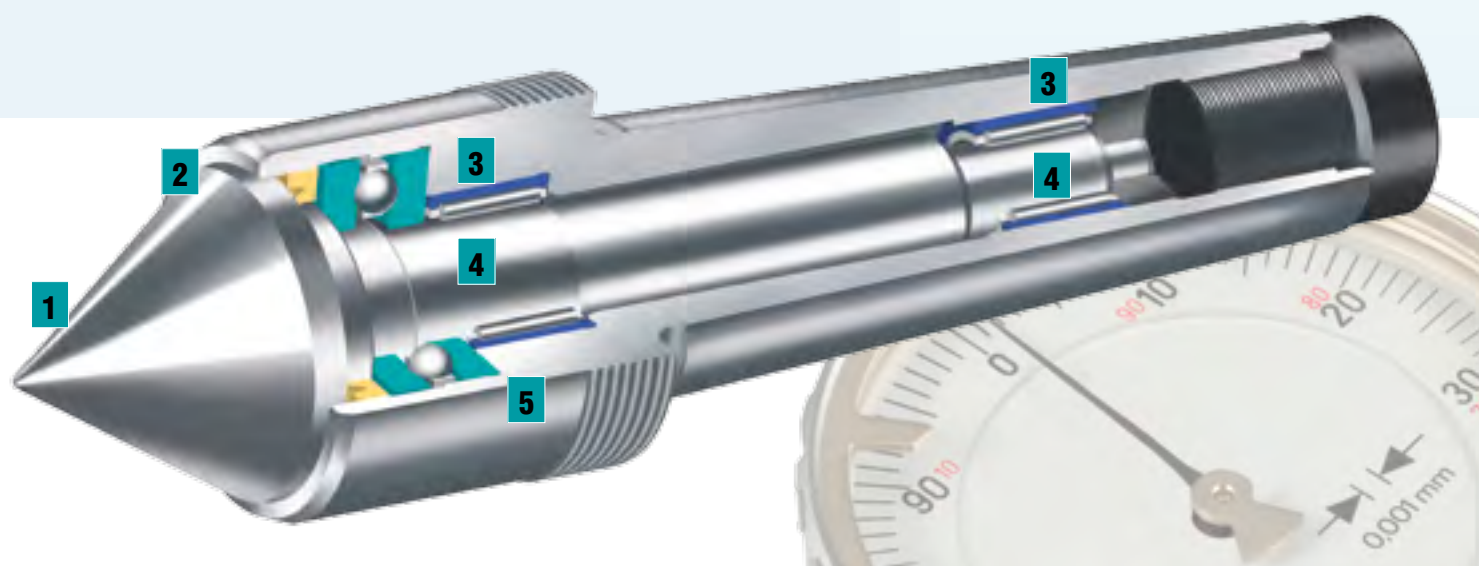
Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.

### Wechseln der Zentriereinsätze

Das Wechseln erfolgt je nach Form des Zentriereinsatzes durch Abdrückgewinde am Einsatz und Abdrückmutter oder über die Schlüssel­flächen durch Verdrehen mit zwei Gabelschlüsseln.



**Typ CSM/CEM – Typ CSMG/CEMG**  
**Kompakte Präzision für die Mess- und Prüftechnik**

Durch die kurze schwingungsstabile Bauweise, der maximalen Rundlaufabweichung von 0,002 mm und dem reibungsarmen Lauf der Präzisions-Lagerung sind die Typen CSM/CEM hervorragend für Mess- und Prüfaufgaben zwischen Spitzen geeignet.

Für besonders anspruchsvolle Mess- und Prüfvorgänge stehen dem Anwender die Typen CSMG/CEMG mit maximal 0,001 mm Rundlaufabweichung zur Verfügung.

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft, durch Prüfbericht garantiert
- 2 Erweiterter Spannungsbereich**  
durch großen Laufkörper-Durchmesser
- 3 Nadellager mit Außenring**  
bei Verschleiss der Nadellager wird das Gehäuse nicht beschädigt und kann bei einer Reparatur wiederverwendet werden
- 4 Präzisions-Lagerung**  
mit genau geschliffenen Lagersitzen im Gehäuse und am Laufkörper. Lager und Lagersitze werden aufeinander abgestimmt
- 5 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit hoher Zugfestigkeit. Kopf und Kegelschaft zum Schutz gegen Beschädigung gehärtet

**Herstellung nach BRUCKNER WERKNORM**  
(Seite 8)

# Mitlaufende Hochleistungsspitzen C-Reihe



Kleiner Gehäusedurchmesser, kurze Bauweise

## Typ CSM, CSMG

Laufkörper 60°  
reibungsarmer Lauf

### Rundlaufabweichung

Typ CSM max. 0,002 mm

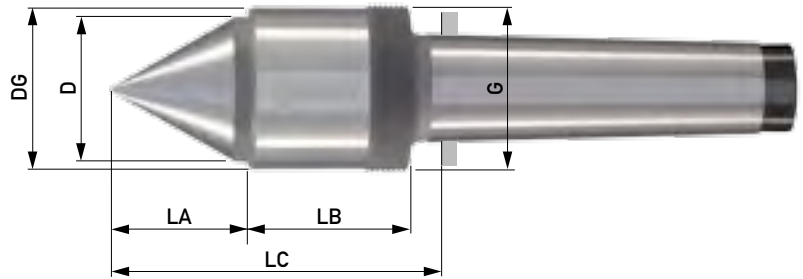
Typ CSMG max. 0,001 mm

mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

In der Mess- und Prüftechnik

**Hinweis:** Einsatz nur bei Anwendungen frei von Kühlschmierstoff und Schmutz/Staub

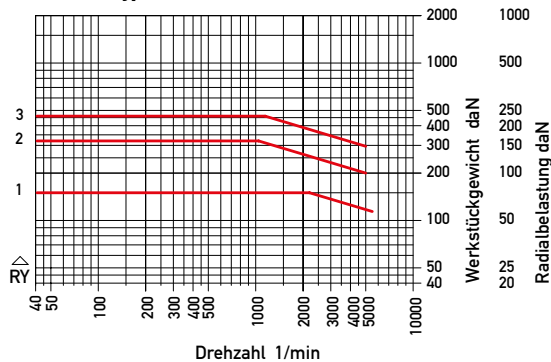


Typ CSM	Bestell-Nr.	650S 032002A	650S 035003A	650S 046004A
Typ CSMG	Bestell-Nr.	651S 032002A	651S 035003A	651S 046004A
Morsekegel		2	3	4
D		27,6	29,6	39,6
DG		32	35	46
LA		27	29	37,5
LB		34	42,5	45
LC		66	76	88,5
G		M35x1,5	M38x1,5	M48x1,5
Werkstückgewicht max. daN*		150	325	460
Drehzahl max. 1/min*		5500	5000	5000
Belastungskurve radial/axial		RY1/AY1	RY2/AY2	RY3/AY3
Abdrückmutter (Seite 32)		M35DIN1804	M38DIN1804	M48DIN1804

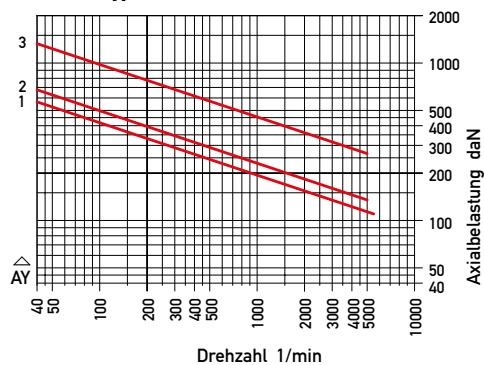
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Arbeitsbeispiel Seite 11)

### Radial – Typ CSM/CSMG



### Axial – Typ CSM/CSMG



# Mitlaufende Hochleistungsspitzen C-Reihe

Kleiner Gehäusedurchmesser, kurze Bauweise



## Typ CEM, CEMG

**Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze**  
reibungsarmer Lauf

**Rundlaufabweichung** am Innenkegel

Typ CEM max. 0,002 mm

Typ CEMG max. 0,001 mm

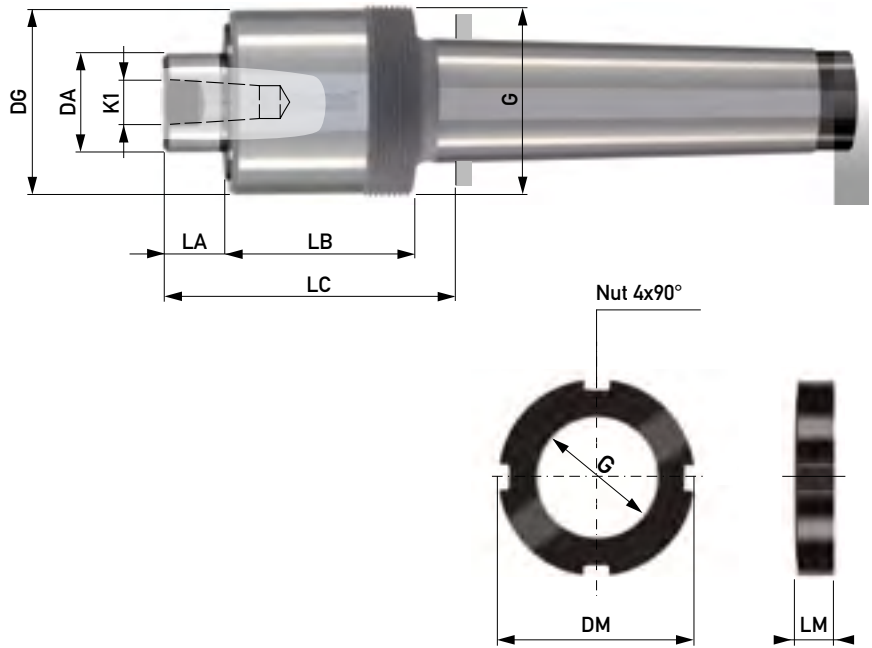
mit Prüfbericht

Durch Verdrehen des Zentriereinsatzes im Innenkegel kann die Rundlaufabweichung des Systems minimiert werden

### Einsatzbereich

In der Mess- und Prüftechnik.  
Variable Spannmöglichkeiten durch  
8 Zentriereinsätze (Seite 33)

**Hinweis:** Einsatz nur bei Anwendungen frei  
von Kühlschmierstoff und Schmutz/Staub



Abdrückmutter			
Bestell-Nr.	G	LM	DM
M35DIN1804	M35x1,5	11	55
M38DIN1804	M38x1,5	11	58
M48DIN1804	M48x1,5	13	75

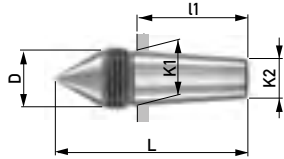
Typ CEM	Bestell-Nr.	650E 032002A	650E 035003A	650E 046004A
Typ CEMG	Bestell-Nr.	651E 032002A	651E 035003A	651E 046004A
Morsekegel		2	3	4
DA		20	22	25
DG		32	35	46
K1		11	11	15
LA		12	13	15
LB		35,5	43,5	46
LC		52,5	61	67
G		M35x1,5	M38x1,5	M48x1,5
SW		16	16	22
Drehzahl max. 1/min		5500	5000	5000
Belastung		Die radiale Belastung des Typ CEM/CEMG wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 33)		
Abdrückmutter		M35DIN1804	M38DIN1804	M48DIN1804
Zugehörige Einsätze (Seite 33)		482	482	484



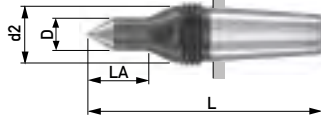
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenauigkeit

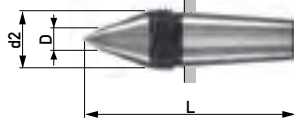
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



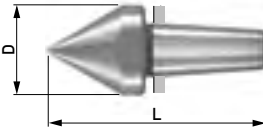
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



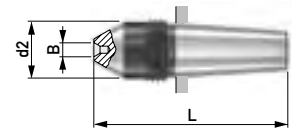
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



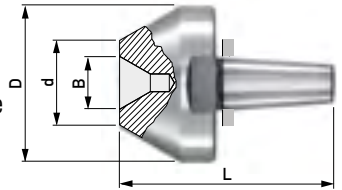
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



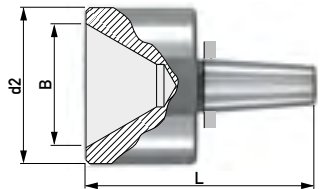
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



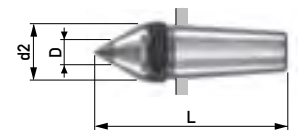
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüsselfläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter



Grundkörper Typ: CEM/CEMG	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze						Gewinde SW	Kegelmaße Steigung 1:7,5			
			D	d2	B	d	L	LA		K1	K2	I1	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>												
650E 032002A 651E 032002A	482AO	90	11,7					45		M14x1,5	11	8	23
	482ASL	30	6	11,7				55	15	M14x1,5			
	482AKOP	90	5	11,7				50		M14x1,5			
650E 035003A 651E 035003A	482A	90	17					45		SW14	15	11	30
	482B	90		11,7	4x2			45		M14x1,5			
	482C	90	28			8x3	12	45		SW24			
	482D	90		28	20x6			45		SW24			
650E 046004A 651E 046004A	482AOHM	60	7	11,7				45		M14x1,5	15	11	30
	484AO	160	15,7					53		M18x1,5			
	484ASL	100	9	15,7				65	17	M18x1,5			
	484AKOP	160	6	15,7				58		M18x1,5			
	484A	160	25					60		SW22			
	484B	110		15,7	4x2			53		M18x1,5			
	484C	160	44			15x5	24	60		SW41			
484D	160		44	35x12			64		SW41				
484AOHM	60	7	15,7				53		M18x1,5				

Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.

### Wechseln der Zentriereinsätze

Das Wechseln erfolgt je nach Form des Zentriereinsatzes durch Abdrückgewinde am Einsatz und Abdrückmutter oder über die Schlüssel-  
flächen durch Verdrehen mit zwei Gabelschlüsseln.

### Technische Merkmale LR/LD-Reihe

#### LR-Reihe

Laufkörper gefedert  
Druckanzeige durch Farbringe

#### LD-Reihe

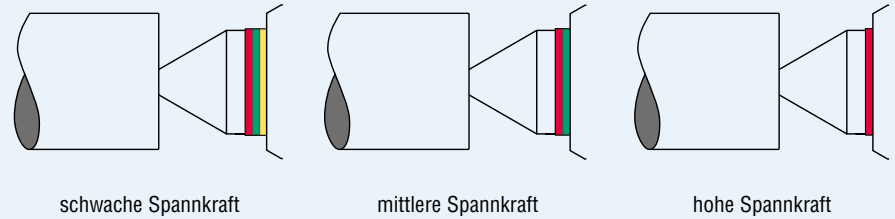
Laufkörper gefedert, zum Dehnungs-  
ausgleich, ohne Druckanzeige

#### Axialkraftbereich pro Farbring

Morse- kegel	Axialkraft daN		
3	0 - 250	250 - 500	500 - 850
4	0 - 350	350 - 620	620 - 850
5	0 - 570	570 - 1000	1000 - 1360
6	0 - 1700	1700 - 3200	3200 - 4600

Reduzierung der Federkraft durch weiche Feder  
auf Anfrage

#### Funktionsbeispiel LR-Reihe



Die Axialkraftbereiche gelb, grün und rot sind durch Laserbeschriftung dauerhaft auf dem Gehäusekopf angebracht.

Beispiel Typ LRS, 700S 068004

Yellow 0-350 daN  
Green 350-620 daN  
Red 620-850 daN



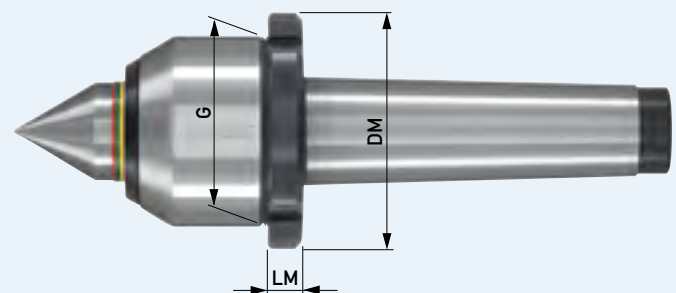
#### Ausführung A mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter

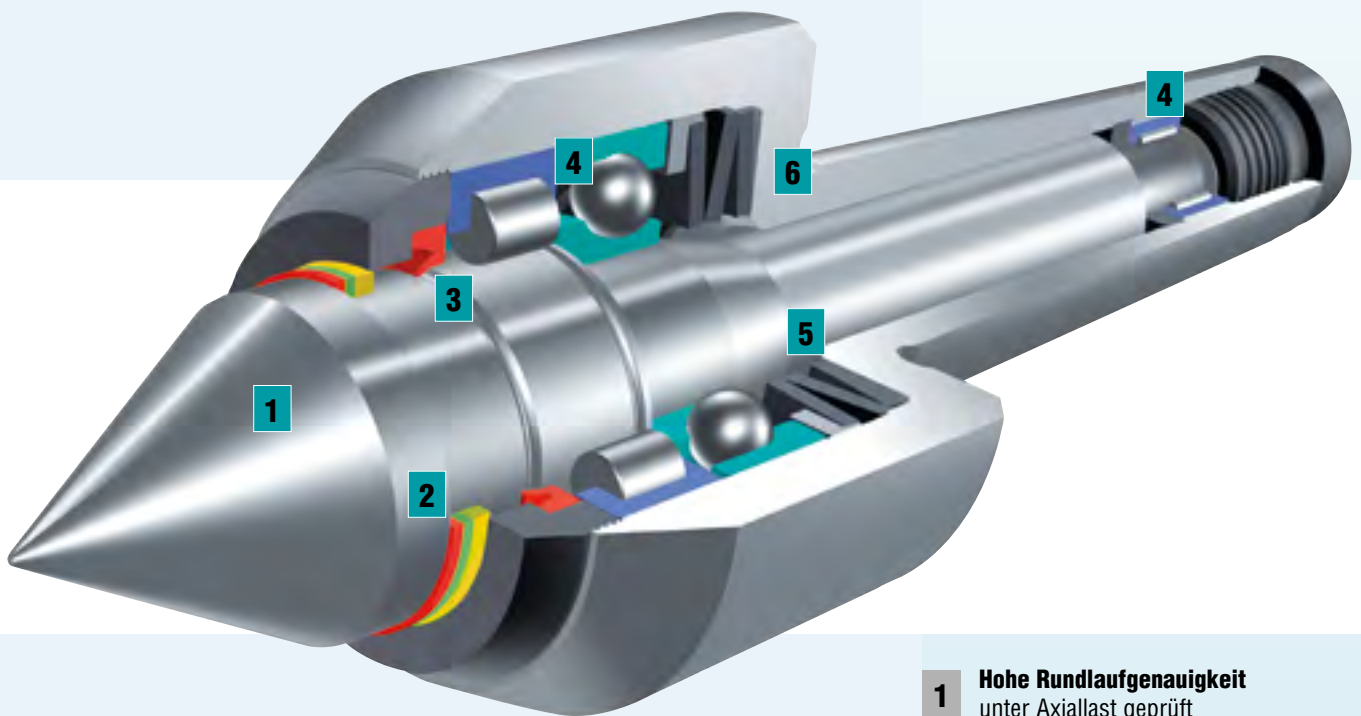
Alle Größen der Reihe LR und LD mit Morsekegel sind auch mit Abdrückgewinde lieferbar.

Der Bestellnummer ist ein **A** hinzuzufügen.

Bestellbeispiel für Typ LRS MK 4:  
Best.-Nr. 700S 068004**A**

Abdrückmutter				
Bestell-Nr.	für Spitze mit Gehäuse $\varnothing$	LM	DM	G
M45L	45	9	55	M45x1,5
M55L	55	10	68	M55x1,5
M68L	68	15	80	M68x1,5
M92L	92	18	110	M92x1,5
M127L	127	18	145	M127x1,5





### LR-Reihe – Spannen und Überwachen zugleich

Der gefederte Laufkörper mit Farbringen zur Druckanzeige ermöglicht einfaches Einstellen und Ablesen des Axialdruckes.

Die Federung kompensiert die Längenausdehnung des Werkstückes bei Zerspanungswärme und Längentoleranz am Werkstück.

Bei Arbeiten mit Stirnmitnehmer oder bei fehlender Axialdruckanzeige an der Werkzeugmaschine ist die LR-Reihe unentbehrlich.

Durch die hochwertigen Wälzlager und deren ideale Anordnung beweist die LR-Reihe auch bei hohen Drehzahlen ihre Stärke.

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft  
durch Prüfbericht garantiert
- 2 Gefederter Laufkörper**  
aus verschleißfestem legiertem  
Werkzeugstahl, durchgehärtet.  
Farbringe zur Druckanzeige
- 3 Wellendichtring**  
zum Schutz der Lagerung vor  
Schmutz- und Kühlwasser
- 4 Präzisions-Lagerung**  
mit genau geschliffenen Lagersitzen  
von Gehäuse und Laufkörper.  
Lager und Lagersitze werden auf-  
einander abgestimmt.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- 5 Federung**
- 6 Gehäuse**  
aus legiertem Werkzeugstahl mit  
hoher Zugfestigkeit.  
Kopf und Kegelschaft zum Schutz  
vor Beschädigung gehärtet

## Typ LRS, LRSg

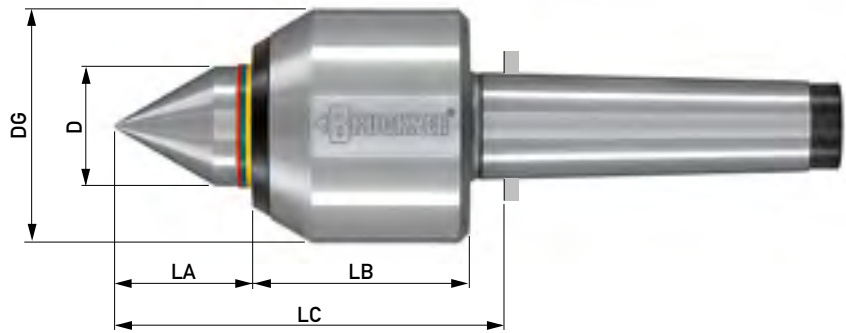
Laufkörper 60° gefedert  
Druckanzeige durch Farbringe

### Rundlaufabweichung

Typ LRS max. 0,005 mm  
Typ LRSg max. 0,003 mm  
mit Prüfbericht

### Einsatzbereich

Beim Drehen, CNC-Drehen.  
Auf Mehrspindelmaschinen und  
CNC-Drehmaschinen mit zwei  
Werkzeugrevolvern.  
Als Gegenspitze zum Stirnmitnehmer.



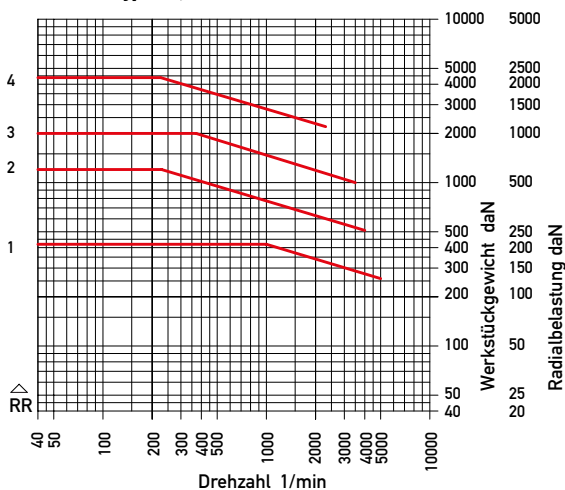
Typ LRS	Bestell-Nr.	700S 055003	700S 068004	700S 092005	700S 127006
Typ LRSg	Bestell-Nr.	701S 055003	701S 068004	701S 092005	701S 127006
Morsekegel		3	4	5	6
D		25	35	50	70
DG		55	68	92	127
LA		28	40	57	74
LB		51	63	82	109
LC		84	108	145	190
Werkstückgewicht max. daN*		420	1200	2000	4400
Federweg		2,7	4,2	5,4	8,4
Drehzahl max. 1/min*		5000	4000	3500	2300
Belastungskurve radial/axial		RR1/AR1	RR2/AR2	RR3/AR3	RR4/AR4
Axialkraftbereich pro Farbring		Seite 34			

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)

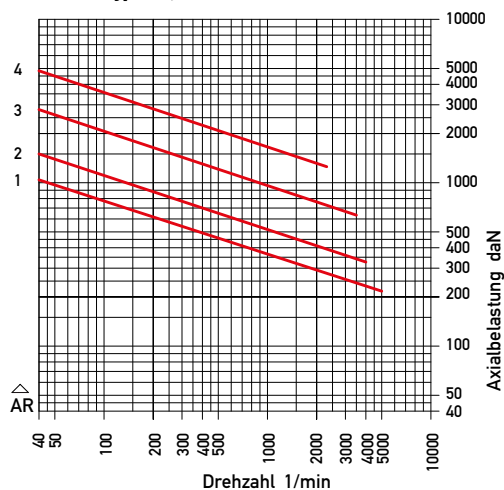
\* Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ LRS, LRSg



### Axial – Typ LRS, LRSg



## Typ LRV

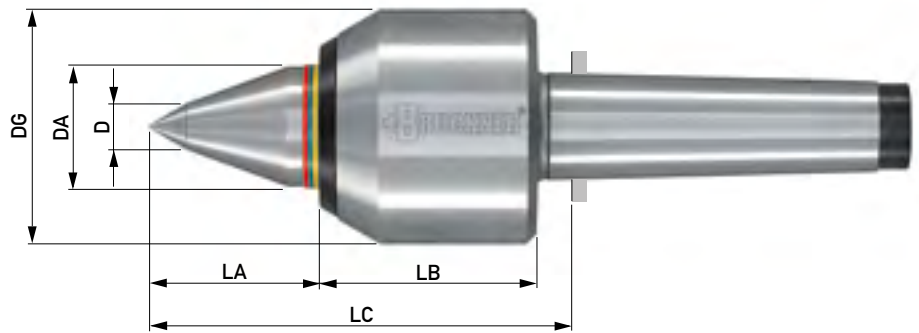
**Laufkörper 60°/40° verlängert gefedert, Druckanzeige durch Farbringe**

### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage

### Einsatzbereich

Beim Drehen, CNC-Drehen.  
Auf Mehrspindelmaschinen und CNC-Drehmaschinen mit zwei Werkzeugrevolvern.  
Als Gegenspitze zum Stirnmitnehmer.  
Die verlängerte, schlanke Laufspitze ermöglicht ungehindertes Arbeiten mit den Werkzeugen.

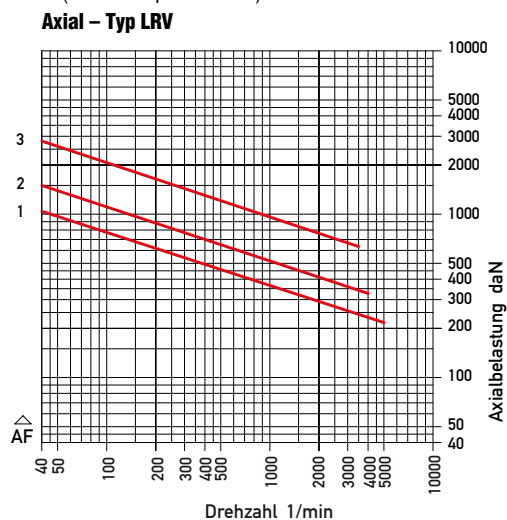
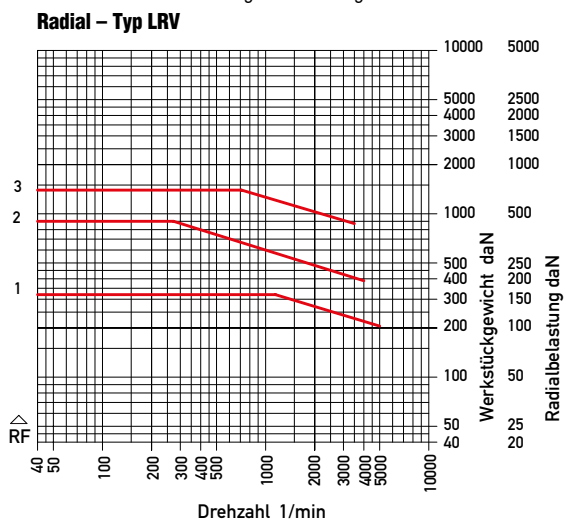


Typ LRV	Bestell-Nr.	700V 055003	700V 068004	700V 092005
Morsekegel		3	4	5
DA		25	35	50
D		12	14	18
DG		55	68	92
LA		37	49	69
LB		51	63	82
LC		93	117	157
Werkstückgewicht max. daN*		320	900	1400
Federweg		2,7	4,2	5,4
Drehzahl max. 1/min*		5000	4000	3500
Belastungskurve radial/axial		RF1/AF1	RF2/AF2	RF3/AF3
Axialkraftbereich pro Farbring			Seite 34	

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)

\* Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)



## Typ LRE

**Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze gefedert, Druckanzeige durch Farbringe**

### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage

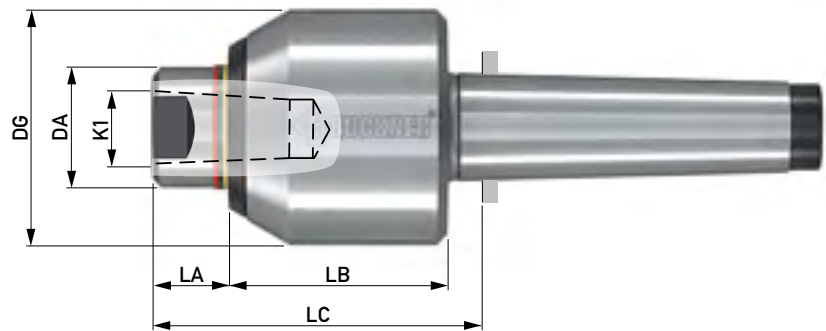
### Einsatzbereich

Beim Drehen, CNC-Drehen.  
Auf Mehrspindelmaschinen und CNC-Drehmaschinen mit zwei Werkzeugrevolvern.  
Als Gegenspitze zum Stirnmitnehmer.

### Vorteile

Bei Verschleiß des Zentriereinsatzes ist nur der Einsatz zu tauschen, die Hochleistungsspitze ist sofort wieder betriebsbereit. Vielseitige Anwendung durch acht Einsatzformen (Seite 39).

Das Wechseln erfolgt je nach Einsatzform durch Abdrückgewinde am Einsatz und Abdrückmutter oder über die Schlüssel­fläche durch Verdrehen mit zwei Gabel­schlüsseln.



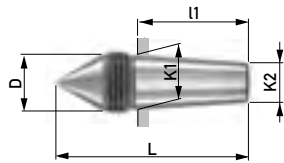
Typ LRE	Bestell-Nr.	700E 055003	700E 068004	700E 092005
Morsekegel		3	4	5
DA		25	35	50
K1		15	22	28
DG		55	68	92
LA		15	21	28
LB		51	63	82
LC		71	89	116
Federweg		2,7	4,2	5,4
Drehzahl max. 1/min		5000	4000	3500
Zugehörige Einsätze		484..	487..	485..
Belastung	Die radiale Belastung des Typ LRE wird durch die auswechselbaren Einsätze begrenzt (Seite 39)			
Axialkraftbereich pro Farbring	Seite 34			

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)  
MK 2 auf Anfrage (700E 045002)

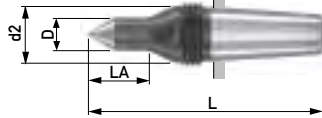
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenaugigkeit

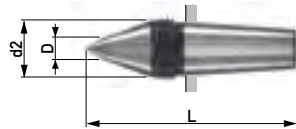
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



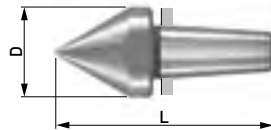
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



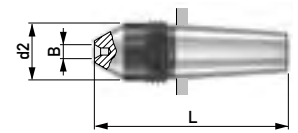
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



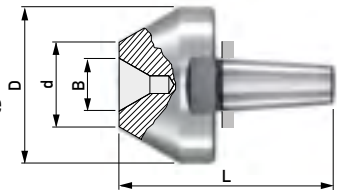
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



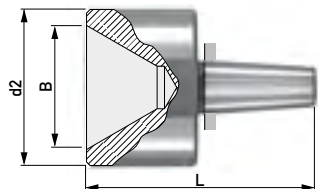
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



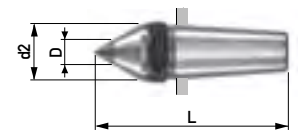
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüsselfläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter



Grundkörper Typ: LRE	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze						Gewinde SW	Kegelmaße Steigung 1:7,5		
			D	d2	B	d	L	LA		K1	K2	I1
700E 055003	484AO	160	15,7				53		M18x1,5	15	11	30
	484ASL	100	9	15,7			65	17	M18x1,5			
	484AKOP	160	6	15,7			58		M18x1,5			
	484A	160	25				60		SW22			
	484B	110		15,7	4x2		53		M18x1,5			
	484C	160	44		15x5	24	60		SW41			
	484D	160		44	35x12		64		SW41			
700E 068004	484AOHM	60	7	15,7			53		M18x1,5	22	16,4	42
	487AO	300	21,6				74		M24x1,5			
	487ASL	100	9	21,6			86	17	M24x1,5			
	487AKOP	300	8	21,6			80		M24x1,5			
	487A	300	32				82		SW27			
	487B	240		21,6	5x2,5		74		M24x1,5			
	487C	300	55		20x6	30	82		SW50			
700E 092005	487D	300		55	45x15		85		SW50			
	487AOHM	200	11	21,6			74		M24x1,5			
	485AO	500	27,7				93		M30x1,5	28	21	52,5
	485ASL	180	13	27,7			110	27	M30x1,5			
	485AKOP	500	8	27,7			105		M30x1,5			
	485A	500	45				105		SW41			
	485B	500		27,7	7x3		93		M30x1,5			
485C	500	65		25x6	35	105		SW55				
485D	500		65	55x20		105		SW55				
485AOHM	500	18	27,7			93		M30x1,5				

Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

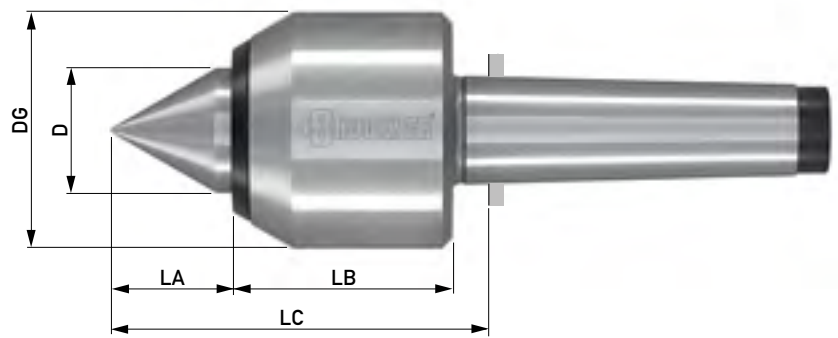
Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.

## Typ LDS

**Laufkörper 60°  
gefedert zum Dehnungsausgleich  
ohne Druckanzeige**

**Rundlaufabweichung**  
max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage

**Einsatzbereich**  
Beim Drehen, CNC-Drehen, in Genauigkeitsausführung zum Rundschleifen und in der Messtechnik



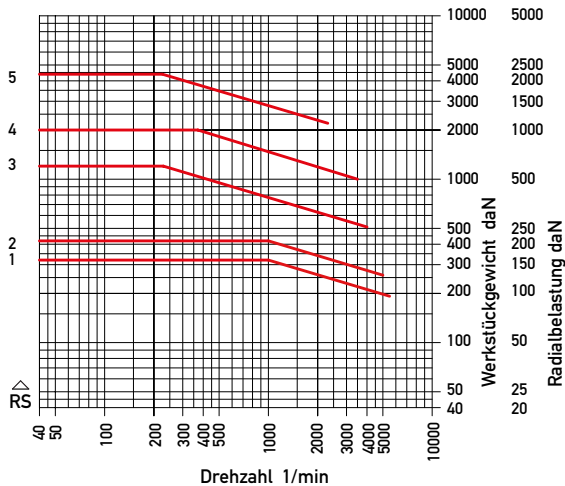
Typ LDS	Bestell-Nr.	710S 045002	710S 055003	710S 068004	710S 092005	710S 127006
Morsekegel		2	3	4	5	6
D		19	26	36	51	71
DG		45	55	68	92	127
LA		24	26	35	47	65
LB		45	51	63	82	109
LC		72	82	103	135	181
Werkstückgewicht max. daN*		320	420	1200	2000	4400
Federweg		0,85	0,95	1,4	1,8	2,8
Drehzahl max. 1/min*		5500	5000	4000	3500	2300
Belastungskurve radial/axial		RS1/AS1	RS2/AS2	RS3/AS3	RS4/AS4	RS5/AS5

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)

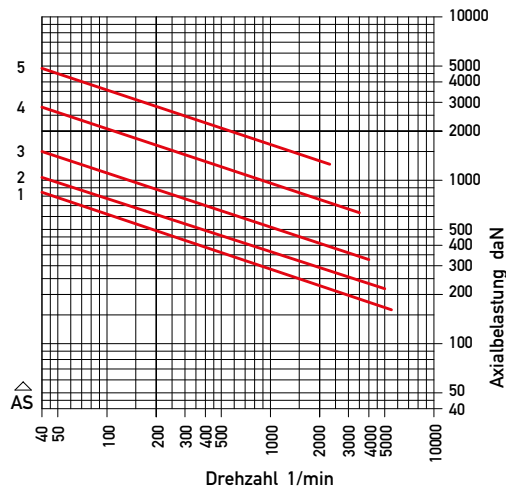
\* Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ LDS



### Axial – Typ LDS



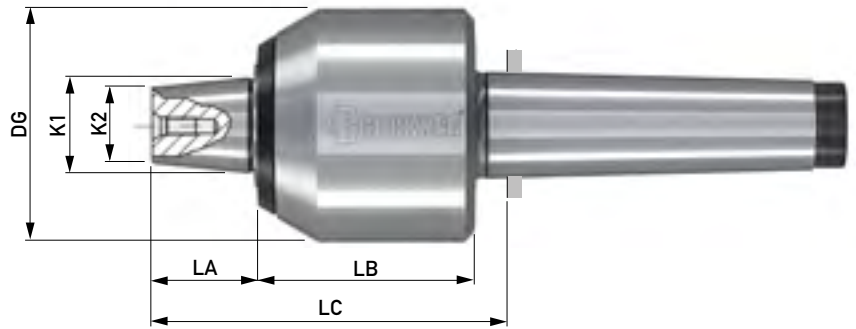


### Typ LDA

Laufkörper mit Außenkegel 1:5 für Kegelaufsätze gefedert zum Dehnungsausgleich ohne Druckanzeige

Rundlaufabweichung max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

Einsatzbereich  
Zur Aufnahme von Werkstücken mit größeren Bohrungen. Im Lieferumfang: Befestigungs- und Abdrückschraube



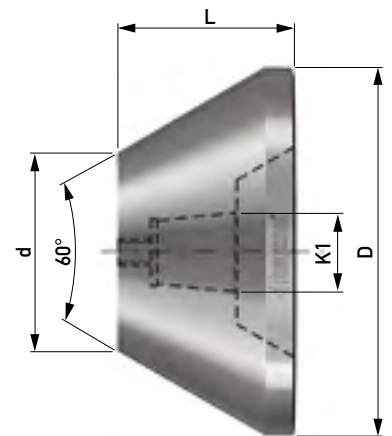
Typ LDA	Bestell-Nr.	710A 045002	710A 055003	710A 068004	710A 092005	710A 127006
Morsekegel		2	3	4	5	6
K1		18	23	28	38	48
K2		14,3	18,4	22,3	30,4	37,6
DG		45	55	68	92	127
LA		22	26	31	42	58
LB		45	51	63	82	109
LC		70	82	99	129	173
Werkstückgewicht max. daN*		280	320	900	1400	3600
Federweg		0,85	0,95	1,4	1,8	2,8
Drehzahl max. 1/min*		5500	5000	4000	3500	2300
Belastungskurve radial/axial		RA1/AA1	RA2/AA2	RA3/AA3	RA4/AA4	RA5/AA5

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)

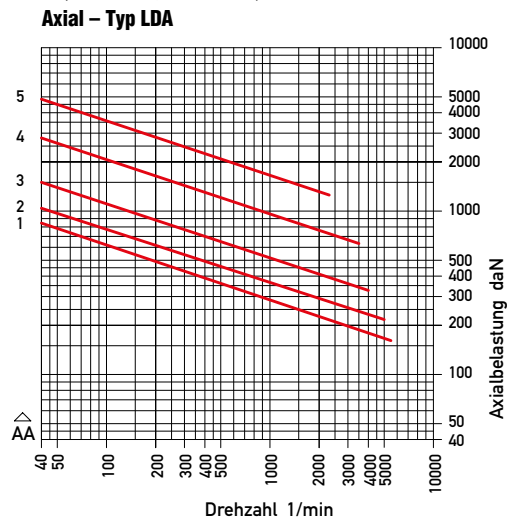
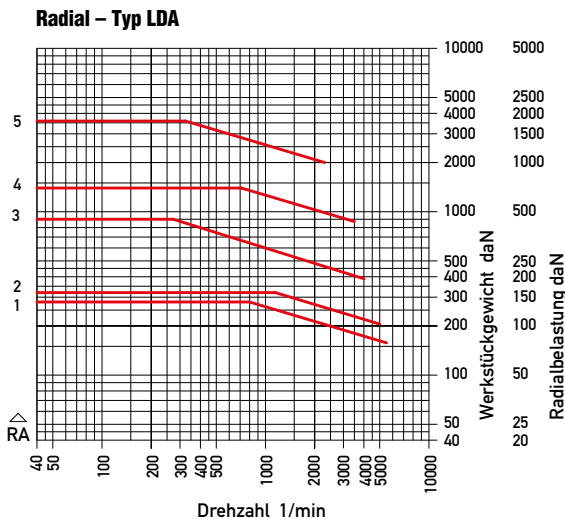
\* Belastungskurven beachten

Grundkörper Typ LDA Bestell-Nr.	Kegelaufsatz KA Innenkegel 1:5 aus legiertem Werkzeugstahl, durchgehärtet				
	Bestell-Nr.	D	d	K1	L
710A 045002	7KA2.056	56	15	18	44
710A 055003	7KA3.068	68	18	23	51
	7KA3.110	110	60	23	53
710A 068004	7KA4.080	80	20	28	60
	7KA4.130	130	70	28	62
710A 092005	7KA5.110	110	30	38	80
	7KA5.175	175	95	38	80
710A 127006	7KA6.150	150	45	48	101
	7KA6.225	225	120	48	101

Sonderabmessungen auf Wunsch



Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)



## Typ LDE

**Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze gefedert zum Dehnungsausgleich ohne Druckanzeige**

### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage

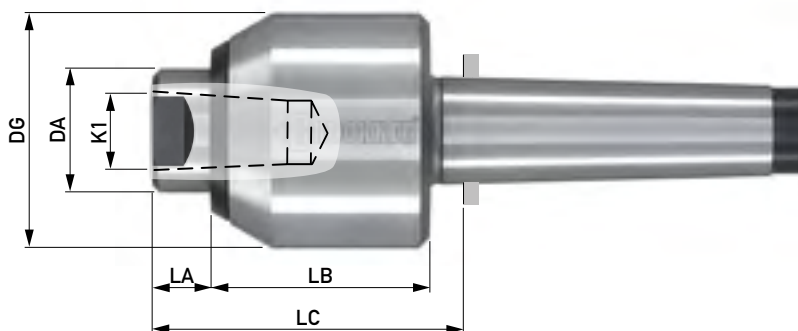
### Einsatzbereich

Zum Drehen, CNC-Drehen

### Vorteile

Bei Verschleiß des Zentriereinsatzes ist nur der Einsatz zu tauschen, die Hochleistungsspitze ist sofort wieder betriebsbereit. Vielseitige Anwendung durch acht Einsatzformen (Seite 43).

Das Wechseln erfolgt je nach Einsatzform durch Abdrückgewinde am Einsatz und Abdrückmutter oder über die Schlüssel-fläche durch Verdrehen mit zwei Gabelschlüsseln.



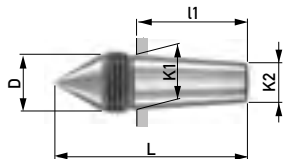
Typ LDE	Bestell-Nr.	710E 045002	710E 055003	710E 068004	710E 092005
Morsekegel		2	3	4	5
DA		19	26	36	51
K1		11	15	22	28
DG		45	55	68	92
LA		9	14	18	20
LB		45	51	63	82
LC		57	70	86	107
Federweg		0,85	0,95	1,4	1,8
Drehzahl max. 1/min		5500	5000	4000	3500
Zugehörige Einsätze		482..	484..	487..	485..
Belastung	Die radiale Belastung des Typ LDE wird durch die auswechselbaren Einsätze begrenzt (Seite 43)				

Mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter lieferbar (Ausführung A, Seite 34)

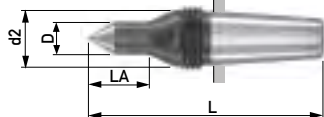
## Zentriereinsätze

Kegel 1:7,5, in Lehrengenaugigkeit

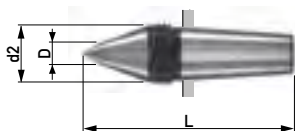
**Form AO**, 60°  
mit Abdrückmutter



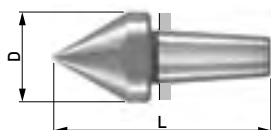
**Form ASL**, 60°  
schlank, verlängert  
mit Abdrückmutter



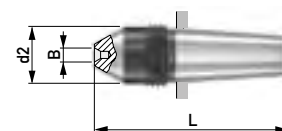
**Form AKOP**, 60°/40°  
verlängert  
mit Abdrückmutter



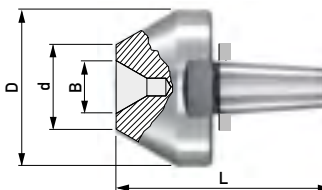
**Form A**, 60°  
für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



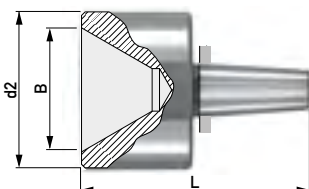
**Form B**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
mit Abdrückmutter



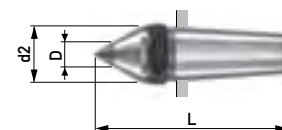
**Form C**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
außen 60° für Hohlkörper  
Schlüsselfläche



**Form D**, Zentrum 60°  
für zentrumslose Werkstücke  
Schlüsselfläche



**Form AOHM**, 60°  
mit Hartmetalleinsatz  
mit Abdrückmutter



Grundkörper Typ: LDE, TRE	Zentrier- einsätze	Werkstück- gewicht max. daN	Maße der Einsätze					Gewinde SW	Kegelmaße			
			D	d2	B	d	L		LA	Steigung 1:7,5		
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.								K1	K2	I1	
710E 045002	482AO	90	11,7				45		M14x1,5	11	8	23
	482ASL	30	6	11,7			55	15	M14x1,5			
	482AKOP	90	5	11,7			50		M14x1,5			
	482A	90	17				45		SW14			
	482B	90		11,7	4x2		45		M14x1,5			
	482C	90	28		8x3	12	45		SW24			
	482D	90		28	20x6		45		SW24			
	482AOHM	60	7	11,7			45		M14x1,5			
710E 055003	484AO	160	15,7				53		M18x1,5	15	11	30
700E 055VDI30 700E 055CO4 700E 055HSK-C40 (-R) 700E 055HSK-C50 (-R) 700E 055Zyl125,4 700E 055Zyl125 700E 055Zyl132	484ASL	100	9	15,7			65	17	M18x1,5			
	484AKOP	160	6	15,7			58		M18x1,5			
	484A	160	25				60		SW22			
	484B	110		15,7	4x2		53		M18x1,5			
	484C	160	44		15x5	24	60		SW41			
	484D	160		44	35x12		64		SW41			
	484AOHM	60	7	15,7			53		M18x1,5			
	710E 068004	487AO	300	21,6				74		M24x1,5	22	16,4
700E 068VDI40 700E 068CO5 700E 068CO6 700E 068Zyl132 700E 068Zyl140	487ASL	100	9	21,6			86	17	M24x1,5			
	487AKOP	300	8	21,6			80		M24x1,5			
	487A	300	32				82		SW27			
	487B	240		21,6	5x2,5		74		M24x1,5			
	487C	300	55		20x6	30	82		SW50			
	487D	300		55	45x15		85		SW50			
	487AOHM	200	11	21,6			74		M24x1,5			
	710E 092005	485AO	500	27,7				93		M30x1,5	28	21
485ASL		180	13	27,7			110	27	M30x1,5			
485AKOP		500	8	27,7			105		M30x1,5			
485A		500	45				105		SW41			
485B		500		27,7	7x3		93		M30x1,5			
485C		500	65		25x6	35	105		SW55			
485D		500		65	55x20		105		SW55			
485AOHM		500	18	27,7			93		M30x1,5			

Bestell-Nr.	Inhalt
P 10	100 g

### Montagepaste

Erleichtert das Wechseln der Einsätze.  
Dünn und gleichmäßig auf den Kegel der Einsätze auftragen.



### Technische Merkmale

- ▶ Laufkörper gefedert  
Druckanzeige durch Farbring  
gelb, grün, rot
- ▶ Konstruktion für hohe radiale und axiale Belastungen und für höhere Drehzahlen
- ▶ Präzisionslager im Gehäusekopf und im Schaft, Lagersitze von Gehäuse und Laufkörper sind in Abstimmung mit den Lagern in engen Toleranzen genau geschliffen
- ▶ Hohe Rundlaufgenauigkeit, unter Axiallast geprüft und durch Prüfbericht garantiert
- ▶ Gehäuse und Laufkörper gehärtet
- ▶ Wellendichtring zum Schutz der Lagerung vor Schmutz und Kühlflüssigkeit
- ▶ Wartungsfrei durch Dauerschmierung

### Einsatzbereich

- ▶ Mehrspindeldrehmaschinen
- ▶ CNC-Drehmaschinen ohne Reitstock
- ▶ CNC-Drehmaschinen mit Gegenspindel

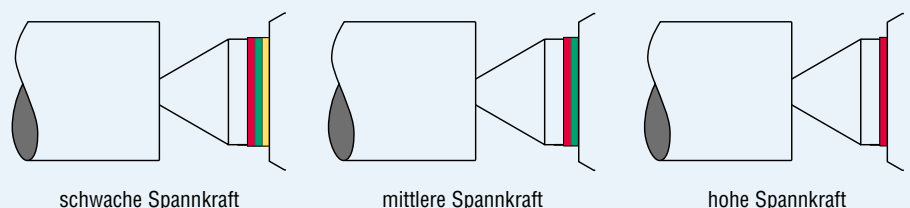
Konstruktionsprinzip Seite 35, Typ LR

### Axialkraftbereich pro Farbring

Gehäuse Ø DG	Axialkraft daN		
55	0-250	250-500	500-850
68	0-350	350-620	620-850

**Reduzierung der Federkraft durch weiche Feder auf Anfrage**

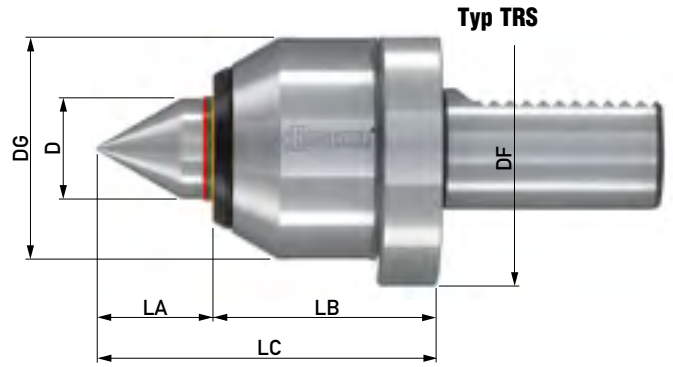
### Funktionsbeispiel T-Linie



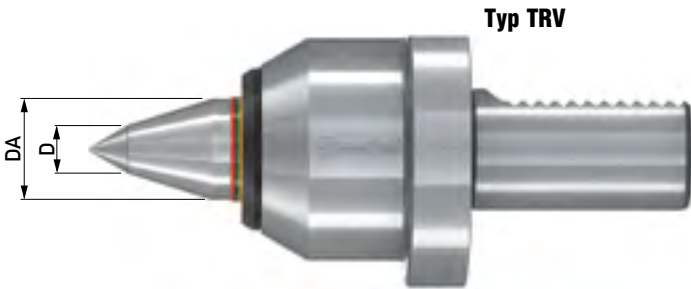
**VDI-Schaft**

- Typ TRS – Laufkörper 60°
- Typ TRV – Laufkörper 60°/40° verlängert
- Typ TRE – Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze

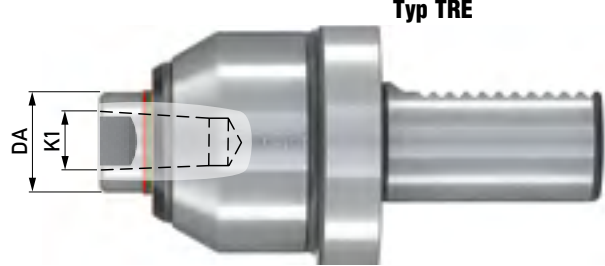
**Rundlaufabweichung**  
 max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
 max. 0,003 mm auf Anfrage



Typ TRS



Typ TRV



Typ TRE

Zentriereinsätze für Typ TRE Seite 43

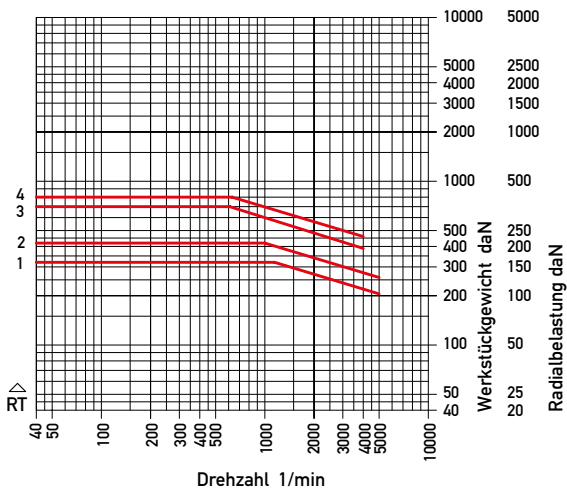
Typ	TRS	TRV	TRE	TRS	TRV	TRE
Bestell-Nr.	700S 055VDI30	700V 055VDI30	700E 055VDI30	700S 068VDI40	700V 068VDI40	700E 068VDI40
Schaftgröße VDI	30	30	30	40	40	40
DG	55	55	55	68	68	68
DA	-	25	25	-	35	35
D	25	12	-	35	14	-
DF	68	68	68	83	83	83
K1	-	-	15	-	-	22
LA	28	37	13	40	49	21
LB	56	56	56	68	68	68
LC	84	93	69	108	117	89
Werkstückgewicht max. daN*	420	320	**	800	700	**
Federweg	2,7	2,7	2,7	4,2	4,2	4,2
Drehzahl max. 1/min*	5000	5000	5000	4000	4000	4000
Belastungskurve radial/axial	RT2/AT1	RT1/AT1	**	RT4/AT2	RT3/AT2	**
Einsatzgröße	-	-	484..	-	-	487..

\*\*Die radiale Belastung des Typ TRE wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 43)

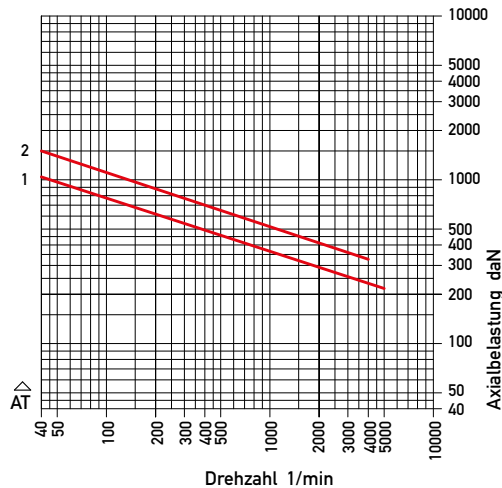
\* Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ TRS/TRV VDI**



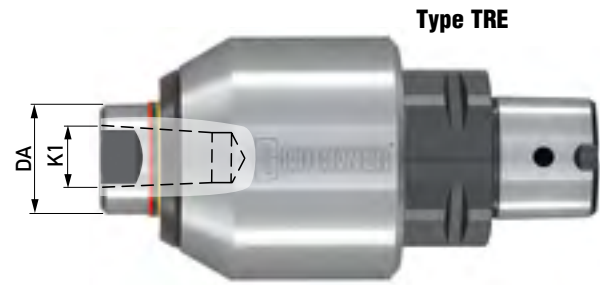
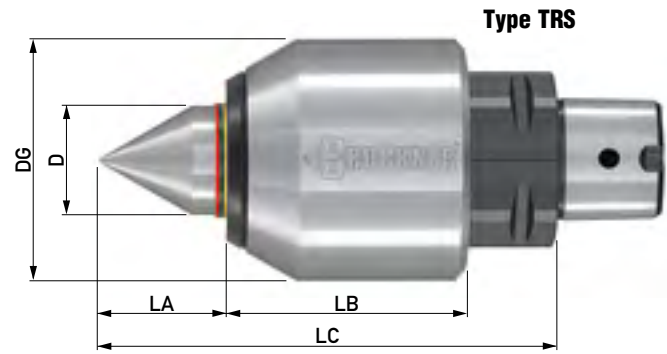
**Axial – Typ TRS/TRV VDI**



## Capto-Schaft

- Typ TRS – Laufkörper 60°
- Typ TRV – Laufkörper 60°/40° verlängert
- Typ TRE – Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze

**Rundlaufabweichung**  
 max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
 max. 0,003 mm auf Anfrage



Zentriereinsätze für Typ TRE Seite 43

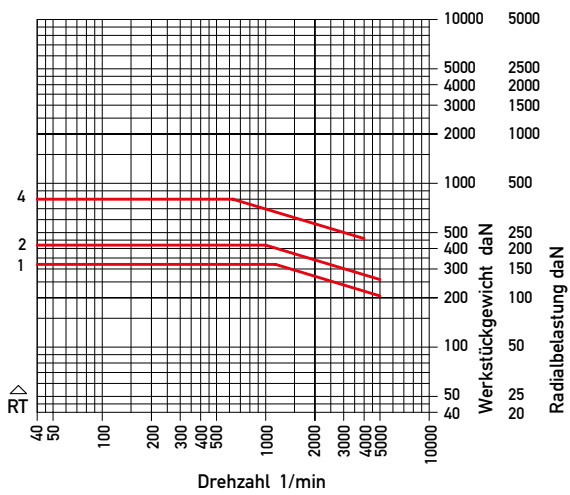
Typ	TRS	TRV	TRE	TRS	TRE	TRS	TRE
Bestell-Nr.	700S 055C04	700V 055C04	700E 055C04	700S 068C05	700E 068C05	700S 068C06	700E 068C06
Schaftgröße Capto	C4	C4	C4	C5	C5	C6	C6
DG	55	55	55	68	68	68	68
DA	-	25	25	-	35	-	35
D	25	12	-	35	-	35	-
K1	-	-	15	-	22	-	22
LA	28	37	13	40	21	40	21
LB	54	54	54	74	74	76	76
LC	103	112	87	134	116	138	120
Werkstückgewicht max. daN*	420	320	**	800	**	800	**
Federweg	2,7	2,7	2,7	4,2	4,2	4,2	4,2
Drehzahl max. 1/min*	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000
Belastungskurve radial/axial	RT2/AT1	RT1/AT1	**	RT4/AT2	**	RT4/AT2	**
Einsatzgröße	-	-	484..	-	487..	-	487..

\*\*Die radiale Belastung des Typ TRE wird durch die Zentriereinsätze begrenzt (Seite 43)

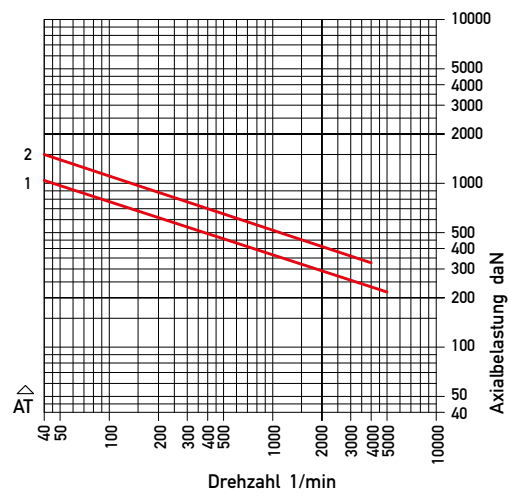
\* Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

Radial – Typ TRS/TRV Capto



Axial – Typ TRS/TRV Capto



### HSK-C Schaft

Typ TRE – Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze

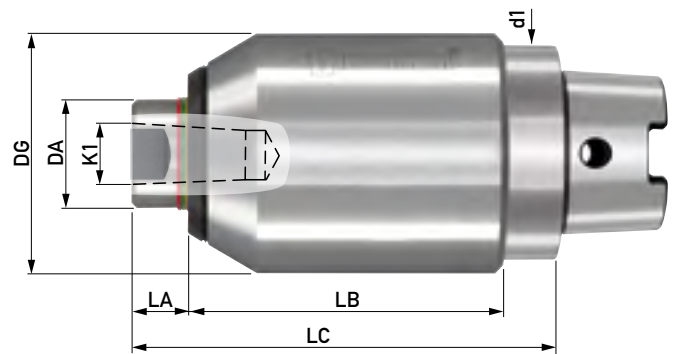
Typen TRS (60°), TRV (60°/40°) auf Anfrage

**Rundlaufabweichung**

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage

**Axialkraft pro Farbring**

Standard Federkraft	daN 0-250	250-500	500-850
Reduzierte Federkraft	daN 0-130	130-250	250-320



Zentriereinsätze für Typ TRE Seite 43

Typ TRE	Bestell-Nr.	700E 055HSK-C40	700E 055HSK-C40-R	700E 055HSK-C50	700E 055HSK-C50-R
Schaftgröße HSK-C (d1)		40	40	50	50
Federkraft		Standard	Reduziert	Standard	Reduziert
DG		55	55	55	55
DA		25	25	25	25
K1		15	15	15	15
LA		13	13	13	13
LB		73	73	73	73
LC		96	96	97	97
Federweg		2,7	2,3	2,7	2,3
Drehzahl max. 1/min.		5000	5000	5000	5000
Zugehörige Einsätze		484..	484..	484..	484..
Belastung	Die radiale Belastung des Typ TRE mit HSK-C-Schaft wird durch die auswechselbaren Einsätze begrenzt (Seite 43)				

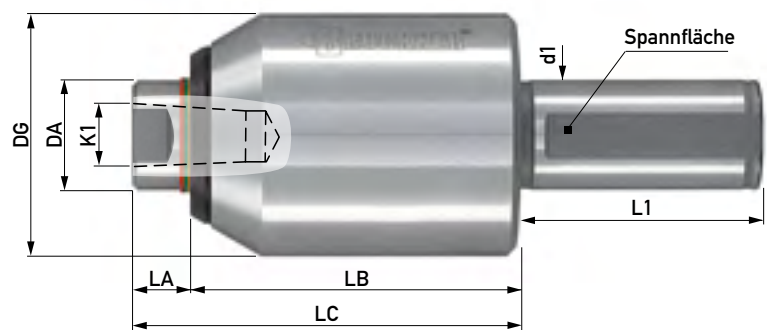
### Zylinderschaft

Typ TRE – Laufkörper mit Innenkegel 1:7,5 für Zentriereinsätze

Typen TRS (60°), TRV (60°/40°) auf Anfrage

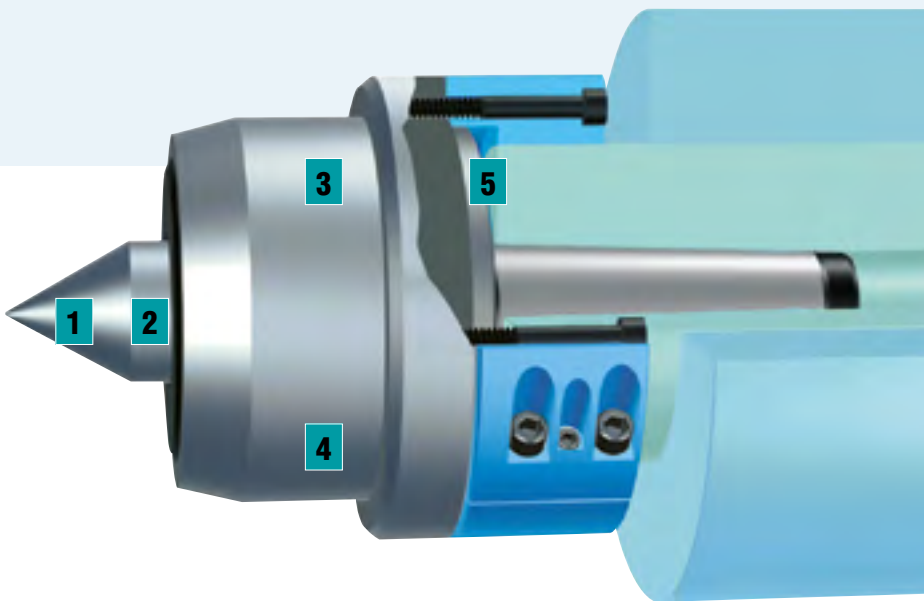
**Rundlaufabweichung**

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht  
max. 0,003 mm auf Anfrage



Zentriereinsätze für Typ TRE Seite 43

Typ TRE	Bestell-Nr.	700E 055Zyl25.4	700E 055Zyl25	700E 055Zyl32	700E 068Zyl32	700E 068Zyl40
Schaftgröße d1		25,4 (1")	25	32	32	40
DG		55	55	55	68	68
DA		25	25	25	35	35
K1		15	15	15	22	22
LA		13	13	13	21	21
LB		74	74	74	89	89
LC		87	87	87	110	110
L1		55	55	65	65	80
Federweg		2,7	2,7	2,7	4,2	4,2
Drehzahl max. 1/min.		5000	5000	5000	4000	4000
Zugehörige Einsätze		484..	484..	484..	487..	487..
Belastung	Die radiale Belastung des Typ TRE mit Zylinderschaft wird durch die auswechselbaren Einsätze begrenzt (Seite 43)					



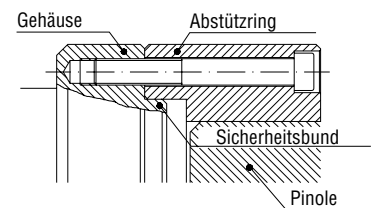
**1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**

**2 Wellendichtring**  
zum Schutz der Lagerung vor Schmutz und Kühlflüssigkeit

**3 Gehäuse**  
hochwertiger Werkstoff, geschmiedet, daher gleichmäßiger Faserverlauf, Zugfestigkeit ca. 1000 N/mm<sup>2</sup>  
Kopf und Kegelschaft gehärtet

**4 Großdimensionierte, spielfreie Präzisions-Wälzlagerung**  
zur Aufnahme der Radial- und Axialkräfte. Keine Lager im Kegelschaft. Die Lagersitze des Gehäuses und des Laufkörpers sind eng toleriert und genau geschliffen. Lagersitze und Lager sind aufeinander abgestimmt.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung

**5 Sicherheitsbund**  
Die Schraubverbindung Spitzengehäuse/Abstützring wird über unseren **patentierten** Sicherheitsbund abgesichert

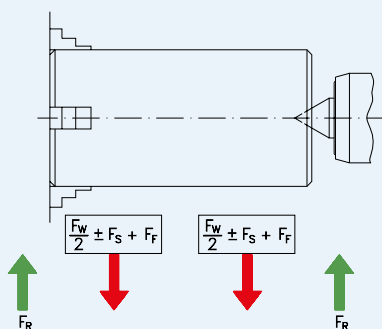


## Schwere Werkstücke – sicher spannen – präzise bearbeiten

Die mitlaufende Spitze ist ein wichtiges Bauelement im Kraftfluss der Schwerbearbeitungs-Werkzeugmaschine. Am Arbeitsergebnis hat sie entscheidenden Anteil. Die BRUCKNER-Konstruktion ist für diese hohen Anforderungen in der Schwerbearbeitung ausgelegt.

Die maximal zulässige Belastung ist vom Kegelquerschnitt abhängig. Deshalb stehen zwei Baureihen zur Auswahl:

- ▶ Aufnahme nur über den Kegel
- ▶ Aufnahme über den Kegel mit zusätzlicher Pinolenabstützung



Die Formel ist gültig, wenn sich das Werkstückgewicht  $F_W$  je zur Hälfte auf Spindelstock und Reitstock verteilt. Ist die Werkstückform ungleichmäßig, ist das Gewicht entsprechend aufzuteilen. Die radiale Schnittkraft  $F_S$  ist je nach Drehrichtung als positiver oder negativer Wert einzusetzen. Eine Unwucht des Werkstückes ist mit der Fliehkraft  $F_F$  zu berücksichtigen.

## Belastbarkeit von mitlaufenden Zentrierspitzen bei der Schwerbearbeitung

Die in unseren Tabellen und Diagrammen angegebenen Daten für Werkstückgewicht und Belastung beruhen auf dem dynamischen Zustand der mitlaufenden Spitze. Wir berechnen Kegel- und Laufkörperquerschnitte auf Dauer-Wechselfestigkeit und nicht statisch auf Zugfestigkeit. Die Belastungswerte sind auf den mittleren Durchmesser des Winkels 60° berechnet.

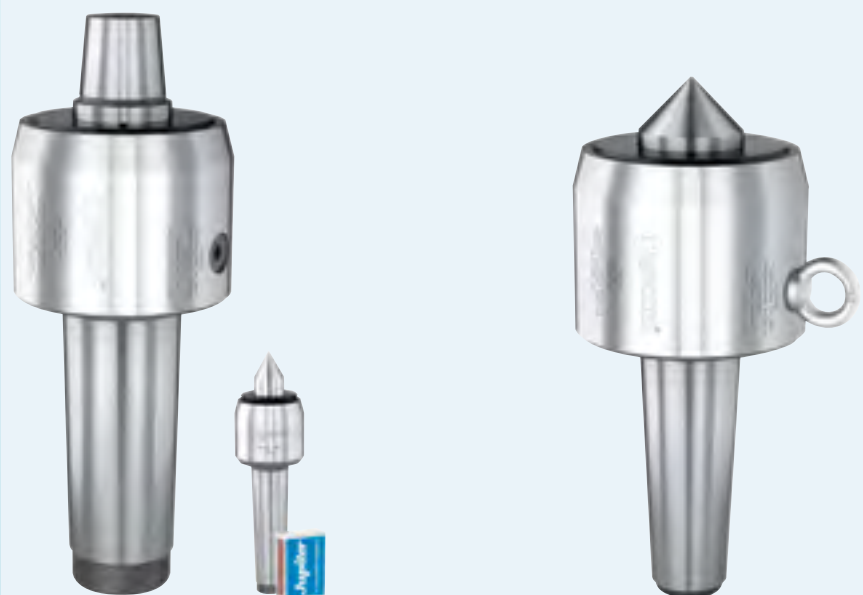
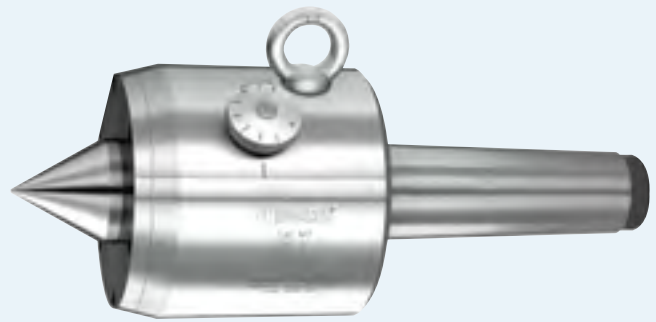
Maßgebend ist die Radialbelastung am Zentrierdurchmesser Werkstück/Laufkörper der Zentrierspitze. Die Belastung kann nach folgender Annäherungsformel berechnet werden:

$$F_R = \frac{F_W}{2} \pm F_S + F_F$$

- $F_R$  – Radialbelastung
- $F_W$  – Werkstückgewicht
- $F_S$  – Radiale Schnittkräfte
- $F_F$  – Fliehkraft



BRUCKNER mitlaufende Hochleistungsspitzen für die Schwebearbeitung werden auf Dreh- und Rundschleifmaschinen in der Schwerindustrie eingesetzt. Hersteller von Turbinen, Großmotoren, Walzen, Maschinenteilen für die Ölindustrie etc. setzen dank der Zuverlässigkeit, Sicherheit und hohen Rundlaufgenauigkeit auf BRUCKNER Hochleistungsspitzen.



### Belastungswerte

Die in unseren Tabellen angegebenen Belastungswerte sind mit der weltweit anerkannten Software KISSsoft berechnet. Unter Anwendung der gültigen Normen DIN und ISO gewährleistet diese Software eine sichere und zuverlässige Ermittlung der Belastungen.

## Typ M, MG

Laufkörper 60°, 75°, 90°

## Typ AM, AMG

mit Abdrückgewinde

Laufkörper 60°, 75°, 90°

für Maschinen ohne durchbohrte Pinole

### Rundlaufabweichung

Typ M, AM max. 0,008 mm

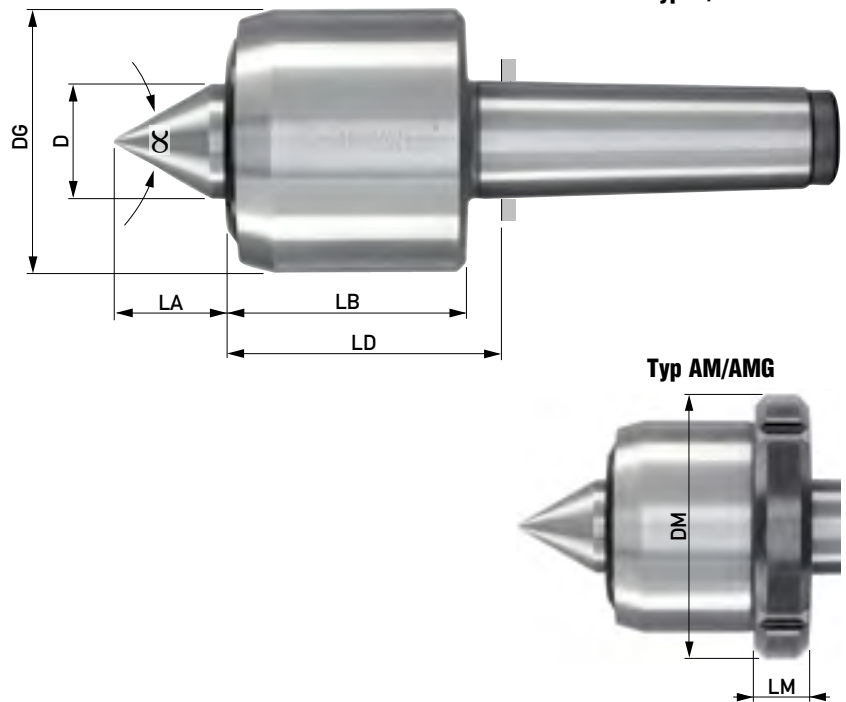
Typ MG, AMG max. 0,004 mm

Typ MG, 141006 und 141006A max. 0,003 mm

### Einsatzbereich

zum Drehen und Rundschleifen von schweren Werkstücken, wie z.B. Turbinen, Walzen, Kurbelwellen für Großmotoren, Radsätze.

Bei starker Kühlwasserzufuhr empfehlen wir unsere Zusatzdichtung (Seite 10)

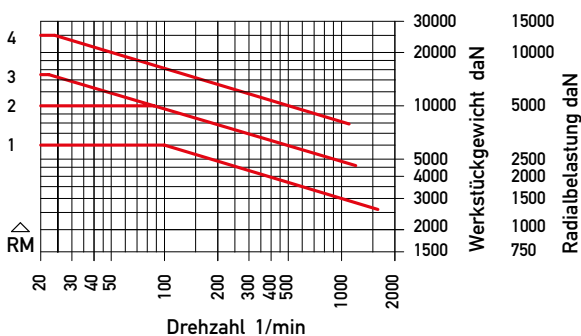


Typ M	Bestell-Nr.	140006	140081	180007	180080	180081	180100	180101	230120	230121
Typ MG	Bestell-Nr.	141006	141081	181007	181080	181081	181100	181101	231120	231121
Typ AM	Bestell-Nr.	140006A	140081A	180007A	180080A	180081A	180100A	180101A	auf Anfrage	
Typ AMG	Bestell-Nr.	141006A	141081A	181007A	181080A	181081A	181100A	181101A		
Kegelgröße		MK 6	Kegel 80 1:10	MK 7	Metr. 80 1:20	Kegel 80 1:10	Metr. 100 1:20	Kegel 100 1:10	Metr. 120 1:20	Kegel 120 1:10
D		62	62	80	80	80	80	80	100	100
DG		140	140	180	180	180	180	180	230	230
LA bei α	Standard	60°	60	60	77	77	77	77	88	88
	wahlweise	75°	47	47	60	60	60	60	68	68
		90°	38	38	49	49	49	49	49	54
LB		124	124	146	146	146	146	146	183	183
LD		135	142	164	164	164	164	164	201	201
Werkstückgewicht max. daN*		6000	6000	10000	10000	10000	15000	15000	25000	25000
Drehzahl max. 1/min*		1600	1600	1200	1200	1200	1200	1200	1100	1100
Belastungskurve radial/axial		RM1/AM1	RM1/AM1	RM2/AM2	RM2/AM2	RM2/AM2	RM3/AM2	RM3/AM2	RM4/AM3	RM4/AM3
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V60	V60	V80	V80	V80	V80	V80	V100	V100
Abdrückmutter für Typ AM, AMG	Bestell-Nr.	M140A	M140A	M180A	M180A	M180A	M180A	M180A		
DM		175	175	210	210	210	210	210		
LM		36	36	40	40	40	40	40		

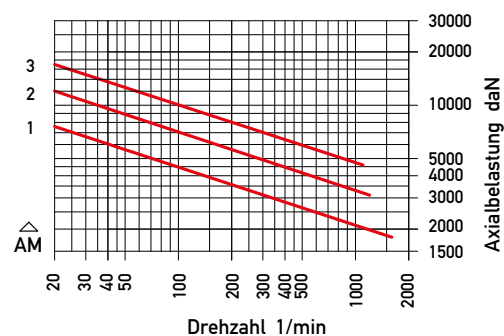
\*Belastungskurven beachten

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

### Radial – Typ M, MG, AM, AMG



### Axial – Typ M, MG, AM, AMG



### Typ MR, MRG

mit Pinolenabstützring und patentiertem Sicherheitsbund  
 Laufkörper 60°, 75°, 90°

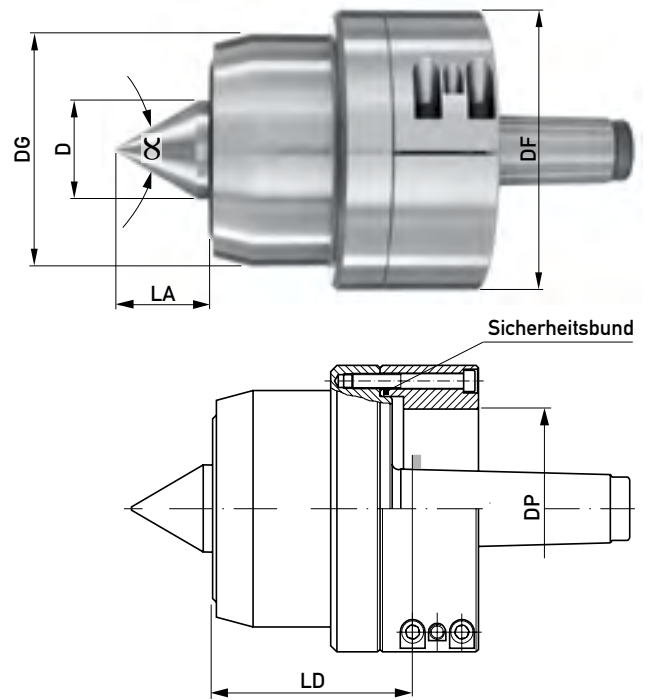
**Rundlaufabweichung**

Typ MR max. 0,008 mm  
 Typ MRG max. 0,004 mm

**Einsatzbereich**

Wenn bei sehr hohem Werkstückgewicht, Unwucht oder unterbrochenem Schnitt die Tragfähigkeit des Aufnahmekegels nicht ausreicht, stützen wir zusätzlich über den Abstützring auf der Pinole ab. Die Schraubverbindung Spitzegehäuse/ Abstützring wird über unseren patentierten Sicherheitsbund abgesichert (Seite 48).

Die Abstützung bewirkt schwingungsarmes Arbeiten und längere Werkzeugstandzeiten.



Typ MR	Bestell-Nr.	190006MR	190007MR	190080MR	190081MR	230100MR	230101MR
Typ MRG	Bestell-Nr.	191006MR	191007MR	191080MR	191081MR	231100MR	231101MR
<b>Kegelgröße</b>		<b>MK 6</b>	<b>MK 7</b>	<b>Metr. 80 1:20</b>	<b>Kegel 80 1:10</b>	<b>Metr. 100 1:20</b>	<b>Kegel 100 1:10</b>
<b>D</b>		80	80	80	80	100	100
<b>DG</b>		190	190	190	190	230	230
<b>LA</b> bei $\alpha$	<b>Standard</b>	60°	77	77	77	88	88
	<b>wahlweise</b>	75°	60	60	60	68	68
		90°	49	49	49	54	54
<b>LD</b>		157	164	164	164	201	201
<b>DF</b>		230	230	230	230	230	230
<b>DP</b>		100-180	100-180	100-180	100-180	100-180	100-180
<b>Werkstückgewicht max. daN*</b>		10 000	15 000	15 000	15 000	20 000	20 000
<b>Drehzahl max. 1/min*</b>		1200	1200	1200	1200	1100	1100
<b>Belastungskurve radial/axial</b>		RP1/AP1	RP2/AP1	RP2/AP1	RP2/AP1	RP3/AP2	RP3/AP2
<b>Zusatzdichtung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	V80	V80	V80	V80	V100	V100

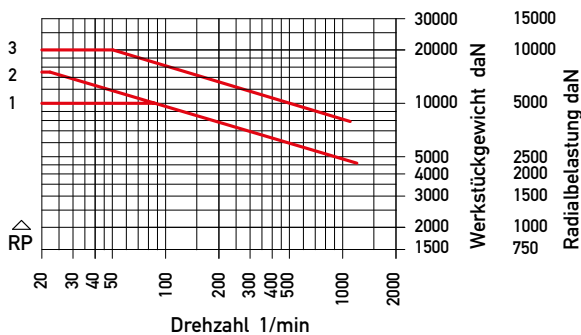
\*Belastungskurven beachten

Bei Anfrage/Bestellung bitte angeben:

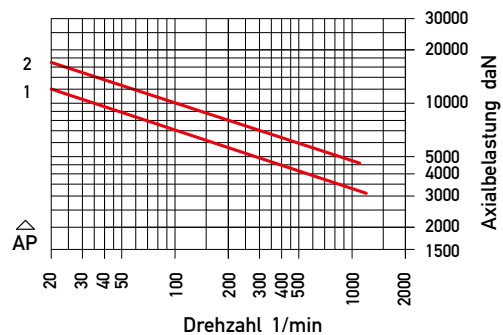
1. Spitzenwinkel des Laufkörpers
2. Bei abgestützter Ausführung den Durchmesser der Pinole auf 0,01 mm

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ MR, MRG**



**Axial – Typ MR, MRG**



## Typenreihe MZ

gefedert zum Dehnungsausgleich  
Druckanzeige durch Skalenring  
Laufkörper 60°, 75°, 90°

### Rundlaufabweichung

max. 0,008 mm  
max. 0,004 mm auf Anfrage

### Einsatzbereich

Wenn die axiale Kraft einen definierten Wert nicht über- bzw. unterschreiten darf, um das Werkstück sicher zu spannen oder es nicht zu verformen.

Bei der Bearbeitung von schweren Werkstücken, die sich durch die Zerspanungswärme ausdehnen.

### Typ MZ ohne Abdrückgewinde

### Typ AMZ mit Abdrückgewinde

für Maschinen ohne durchbohrte Pinole  
(Abdrückmutter Seite 50)

### Typ MZR mit Pinolenabstützung und patentiertem Sicherheitsbund (Seite 48)

Die Pinolenabstützung bewirkt:

- ▶ zusätzliche Versteifung der Verbindung Pinole/Spitze
- ▶ Reduzierung der Schwingungen im Arbeitsprozess

Wir empfehlen die Pinolenabstützung:

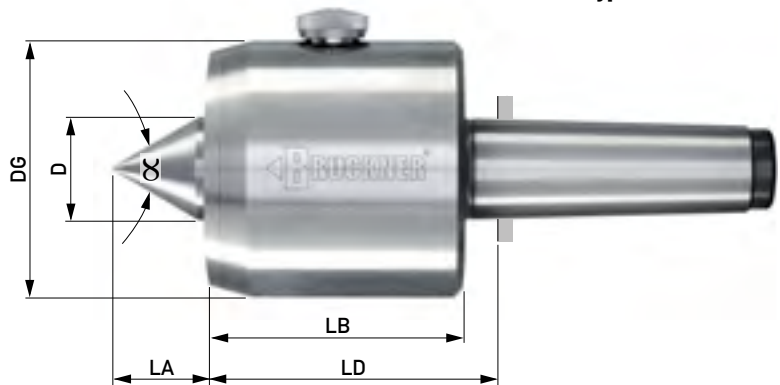
- ▶ bei hohem Werkstückgewicht, Unwucht und unterbrochenem Schnitt
- ▶ bei hochwertigen Werkstückoberflächen

### Einstellen der Spannkraft

Die gewünschte Reitstockkraft wird am Skalenring eingestellt. Beim Spannen des Werkstückes hebt sich der Messstift proportional zum Weg der Zentrierachse. Die gewünschte Spannkraft ist erreicht, wenn Messstift und Messfläche auf einer Ebene liegen.



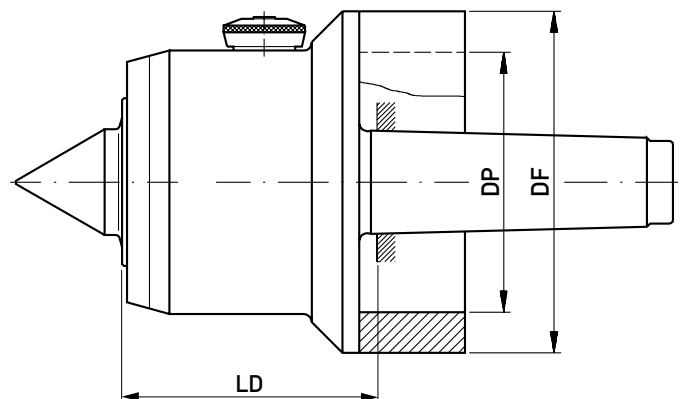
Typ MZ



Typ AMZ



Typ MZR



Typ MZ	Bestell-Nr.	MZ164006	MZ194M080	MZ194K080	MZ194M100	MZ194K100	MZ224M100	MZ224K100
Typ AMZ	Bestell-Nr.	MZ164006A	MZ194M080A	MZ194K080A	MZ194M100A	MZ194K100A	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Kegelgröße</b>		<b>MK 6</b>	<b>Metr. 80 1:20</b>	<b>Kegel 80 1:10</b>	<b>Metr. 100 1:20</b>	<b>Kegel 100 1:10</b>	<b>Metr. 100 1:20</b>	<b>Kegel 100 1:10</b>
D		65	90	90	90	90	100	100
DG		160	190	190	190	190	220	220
LA bei $\alpha$	Standard	60°	62	86	86	86	86	95
	wahlweise	75°	48,5	67,5	67,5	67,5	67,5	74
		90°	39	54	54	54	54	60
LB		157	169	169	169	169	187	187
LD		168	187	187	187	187	205	205
<b>Werkstückgewicht max. daN*</b>		6000	10 000	10 000	10 000	10 000	15 000	15 000
<b>Drehzahl max. 1/min*</b>		1600	850	850	850	850	750	750
<b>Anfangskraft daN</b>		800	1200	1200	1200	1200	1500	1500
<b>Endkraft daN</b>		8000	12 000	12 000	12 000	12 000	16 200	16 200
<b>Federweg max. mm</b>		2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9
<b>Belastungskurven radial/axial</b>		RX1/AX1	RX2/AX2	RX2/AX2	RX2/AX2	RX2/AX2	RX3/AX3	RX3/AX3
<b>Abdrückmutter für Typ AMZ**</b>	Bestell-Nr.	M140A	M180A	M180A	M180A	M180A		

\*\*Abmessungen der Abdrückmutter Seite 50

\*Belastungskurven beachten

Typ MZR	Bestell-Nr.	MZR194006	MZR194M080	MZR194K080	MZR224M080	MZR224K080
<b>Kegelgröße</b>		<b>MK 6</b>	<b>Metr. 80 1:20</b>	<b>Kegel 80 1:10</b>	<b>Metr. 80 1:20</b>	<b>Kegel 80 1:10</b>
D		90	90	90	100	100
DG		190	190	190	220	220
DF		230	230	230	230	230
DP		100-180	100-180	100-180	100-180	100-180
LD		180	187	187	205	205
<b>Werkstückgewicht max. daN*</b>		10 000	10 000	10 000	15 000	15 000
<b>Belastungskurven radial/axial</b>		RX2/AX2	RX2/AX2	RX2/AX2	RX3/AX3	RX3/AX3

Alle übrigen Maße siehe vergleichbarer Typ MZ

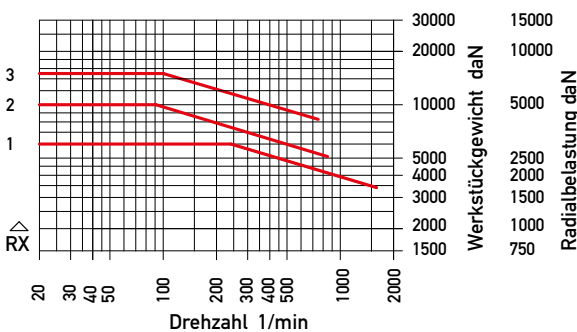
\*Belastungskurven beachten

**Bei Anfrage/Bestellung bitte angeben:**

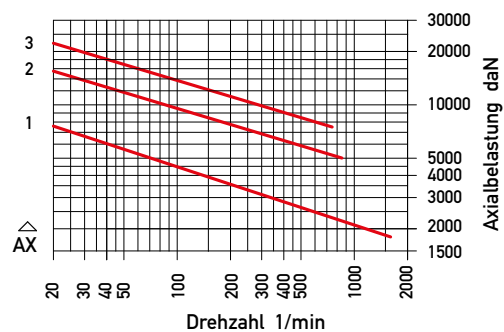
1. Spitzenwinkel des Laufkörpers
2. Bei Typ MZR den Durchmesser der Pinole auf 0,01 mm

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ MZ, AMZ, MZR**



**Axial – Typ MZ, AMZ, MZR**



**BRUCKNER WERKNORM**

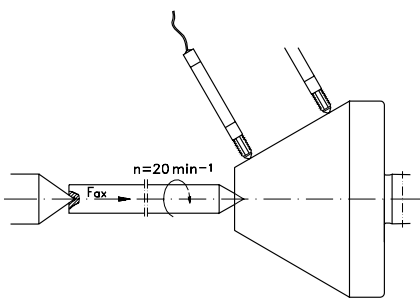
Unsere mitlaufenden Hochleistungs-Zentrierkegel in Serien- und Sonderausführung werden nach unserer WERKNORM hergestellt und geprüft. Materialien, Fertigung und Prüfung unterliegen strengen Qualitätsrichtlinien, die Funktion, Leistung und Lebensdauer unserer Hochleistungs-Zentrierkegel garantieren.

**Prüfbericht über Rundlaufgenauigkeit**

Jeder BRUCKNER Hochleistungs-Zentrierkegel wird unter axialer Last auf Rundlauf geprüft, die gemessene Rundlaufgenauigkeit in den Zentrierkegel eingestempelt und durch Prüfbericht garantiert.



Prüftabelle „Rundlaufgenauigkeit“ am Beispiel Typ ZA, ZAG



TYP ZA	TYP ZAG	Morsekegel	Rundlaufabweichung max.		Fax daN
			Typ ZA	Typ ZAG	
1920-1922	2120-2122	2	0,007	0,003	160
1930	2130	3	0,007	0,003	160
1831-1933	2031-2133	3	0,007	0,003	210
1841-1941	2041-2141	4	0,007	0,003	210
1942-1947	2142-2147	4	0,007	0,003	450
1952	2152	5	0,007	0,003	450
1953	2153	5	0,007	0,003	600
1954-1959	2154-2159	5	0,007	0,003	600
1964-1970	2164-2170	6	0,007	0,003	600
1983-1985	2183-2185	6	0,007	0,003	600

**Zentrierkegelkopf und Kegelschaft**

Der Zentrierkegelkopf besteht aus verschleißfestem legiertem Werkzeugstahl und ist durchgehärtet. Im Gegensatz zum sonst üblichen Oberflächenhärten ermöglicht das Durchhärten mehrfaches Nachschleifen, ohne dass die Härteschicht verloren geht. Der Kegelschaft ist zum Schutz gegen Beschädigung oberflächengehärtet.

**Kegelschafttoleranz**

Der Morsekegel ist nach DIN 228 AT4 (Lehrgenauigkeit) geschliffen. Diese enge Toleranz gewährleistet den satten Sitz des Zentrierkegels in der Pinole und damit die volle Ausnutzung der Rundlaufgenauigkeit.

**Belastungswerte**

Die in unseren Tabellen angegebenen Belastungswerte sind mit der weltweit anerkannten Software KISSsoft berechnet. Unter Anwendung der gültigen Normen DIN und ISO gewährleistet diese Software eine sichere und zuverlässige Ermittlung der Belastungen.



**Präzisions-Lagerung**

Die präzise Lagerung ist nach der Größe des Morsekegels ausgelegt, d.h. mit der Morsekegel-Größe wächst auch die Dimension der Lagerung. Die Lagersitze des Zentrierkegelkopfes und des Kegelschaftes sind eng toleriert und genau geschliffen. Lager und Lagersitze sind aufeinander abgestimmt.

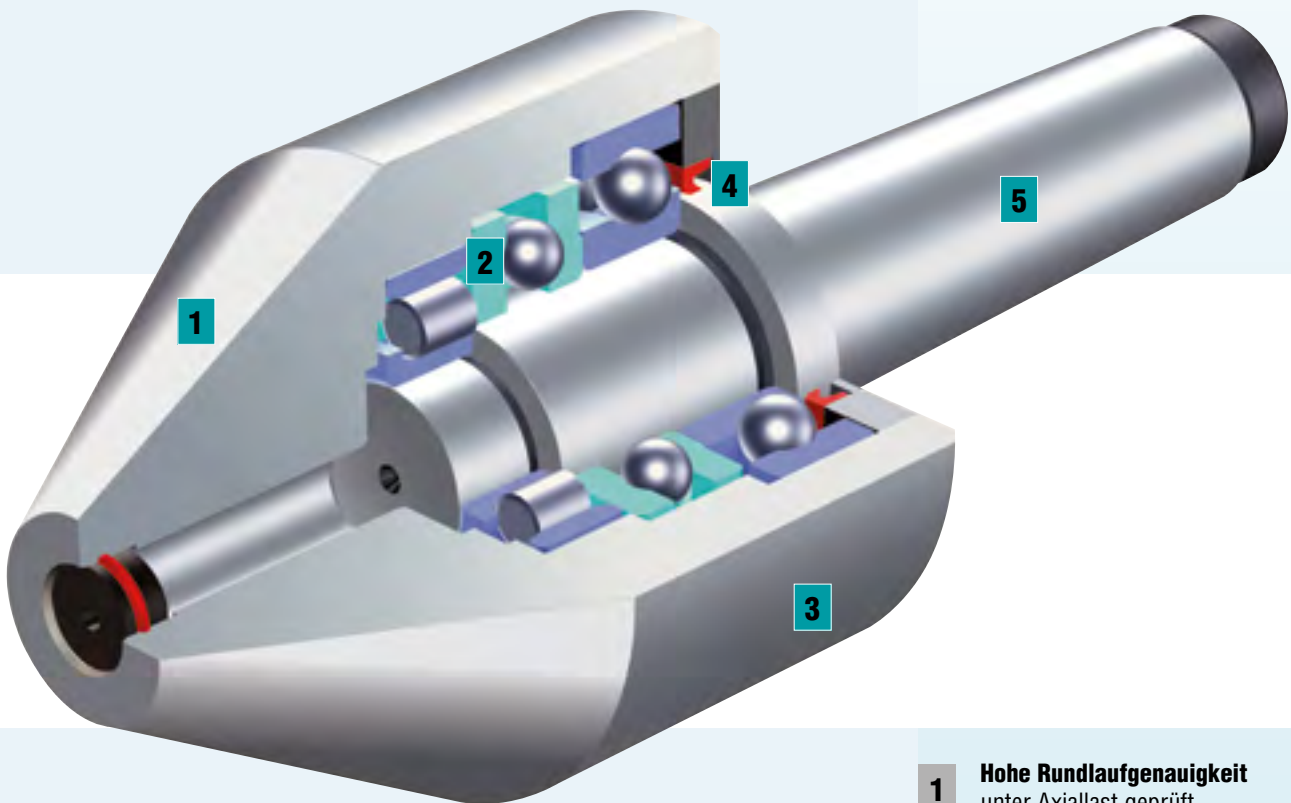
**Ergebnis:** Hohe Stabilität und hohe Rundlaufgenauigkeit bei langer Standzeit.

**Wartung**

Die Lagerung ist wartungsfrei durch Dauerschmierung.

**Reparatur-Service**

Bei Reparatur steht Ihnen unser Reparatur-Service zur Verfügung. Wir beurteilen den Zustand des Werkzeuges und informieren über den Reparaturumfang.



## Hart im Nehmen – präzise in der Anwendung

Wo die Belastung der Wälzlagerung am höchsten ist, bauen wir in unsere mitlaufenden Zentrierkegel ein starkes Zylinderrollenlager ein. Zusammen mit den großdimensionierten Axial- und Radial-Rillenkugellagern erlaubt dieses Prinzip hohe Belastung bei hoher Rundlaufgenauigkeit und langer Lebensdauer. Selbst bei rauem Betrieb behält der BRUCKNER Zentrierkegel seine Standfestigkeit. Auch beim Rundschleifen haben sich die BRUCKNER Zentrierkegel durchgesetzt. Dieses Bearbeitungsverfahren stellt an den Zentrierkegel höchste Ansprüche an Rundlaufgenauigkeit und Stabilität.

- 1 Hohe Rundlaufgenauigkeit**  
unter Axiallast geprüft  
durch Prüfbericht garantiert
- 2 Großdimensionierte, spielfreie  
Präzisions-Wälzlagerung**  
zur Aufnahme der Radial- und  
Axialkräfte.  
Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- 3 Zentrierkegelkopf**  
aus legiertem Werkzeugstahl,  
durchgehärtet
- 4 Wellendichtring**  
zum Schutz der Lagerung vor  
Schmutz und Kühlflüssigkeit
- 5 Kegelschaft**  
zum Schutz gegen Beschädigung  
oberflächengehärtet

**Typ ZA, ZAG**

Winkel 60°, 75°  
ohne Abdrückgewinde

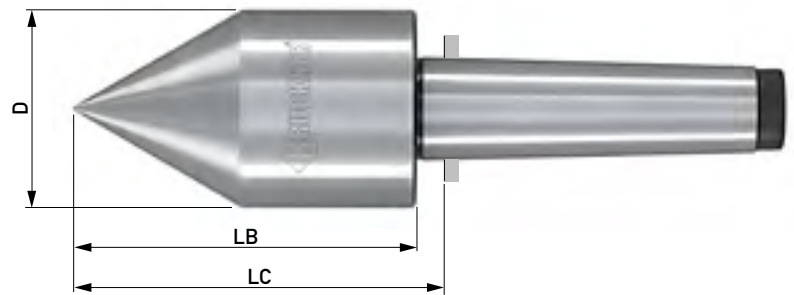
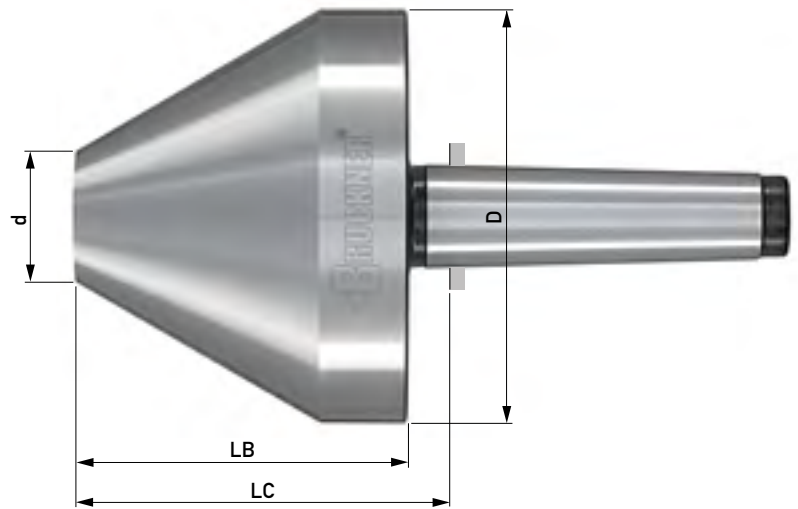
**Rundlaufabweichung**  
Typ ZA max. 0,007 mm  
Typ ZAG max. 0,003 mm  
mit Prüfbericht

**Einsatzbereich**  
zum Drehen und Rundschleifen von  
Werkstücken mit großen Bohrungen

Maschinenbau  
Hauptspindeln für Werkzeugmaschinen,  
Hohlwellen, Papierwalzen, Ringe,  
Zahnräder

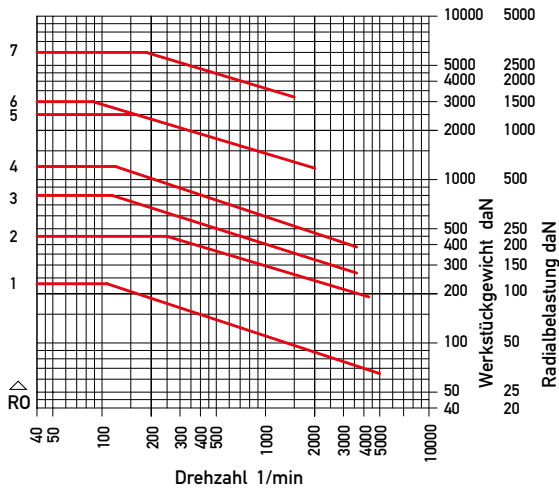
Automobilindustrie/Motorenbau  
Tragrohre für LKW-Achsen, Kolben,  
Zylinderbüchsen, Kurbelwellen, Radnaben

Flugzeugbau/Schiffsbau  
Hauptwellen und Teile für Triebwerke,  
Turbinen, Antriebswellen

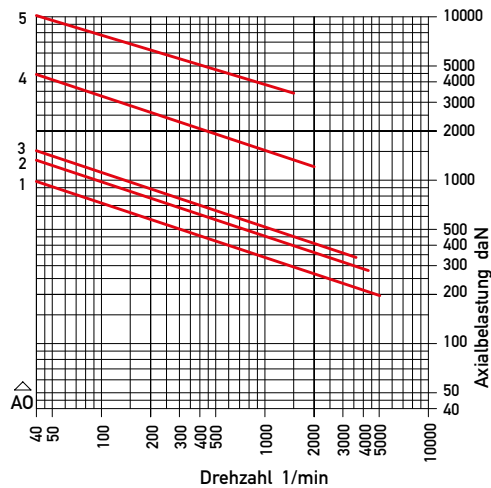


Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ ZA, ZAG ohne Abdrückgewinde**



**Axial – Typ ZA, ZAG ohne Abdrückgewinde**





Typ ZA, ZAG 60° ohne Abdrückgewinde										
Morse-kegel	Bestell-Nr.		D	d	LC	LB	Werkst.-gewicht max. daN*	Drehzahl max. 1/min*	Belastungskurve	
	ZA	ZAG							radial	axial
2	1920:60	2120:60	45	15	78	70	230	5000	R01	A01
2	1821:60	2021:60	60	1	93	85				
2	1921:60	2121:60	60	20	74	66				
2	1922:60	2122:60	80	25	70	62				
3	1930:60	2130:60	45	15	78	70				
3	1831:60	2031:60	60	1	111	104	450	4300	R02	A02
3	1931:60	2131:60	60	20	95	88				
3	1932:60	2132:60	80	25	95	88				
3	1933:60	2133:60	100	35	95	88				
4	1841:60	2041:60	60	1	113	104				
4	1941:60	2141:60	60	20	97	88	1200	3600	R04	A03
4	1942:60	2142:60	80	25	113	100				
4	1943:60	2143:60	100	35	113	100				
4	1944:60	2144:60	125	40	113	100				
4	1945:60	2145:60	150	50	113	100				
4	1947:60	2147:60	200	75	135	122	800	3600	R03	A03
5	1952:60	2152:60	80	25	113	100	1200	3600	R04	A03
5	1953:60	2153:60	100	35	113	100				
5	1954:60	2154:60	125	40	144	130	2500	2000	R05	A04
5	1955:60	2155:60	150	50	136	122				
5	1957:60	2157:60	200	75	136	122				
5	1958:60	2158:60	250	130	136	122				
5	1959:60	2159:60	300	180	136	122				
6	1964:60	2164:60	125	40	146	130	3000	2000	R06	A04
6	1965:60	2165:60	150	50	138	122				
6	1967:60	2167:60	200	75	138	122				
6	1968:60	2168:60	250	130	138	122				
6	1969:60	2169:60	300	180	138	122				
6	1970:60	2170:60	350	230	138	122	6000	1500	R07	A05
6	1983:60	2183:60	250	100	176	160				
6	1985:60	2185:60	350	180	186	170				

Zentrierkegel mit anderen Aufnahmeschäften auf Anfrage

\*Belastungskurven beachten

Typ ZA, ZAG 75° ohne Abdrückgewinde										
Morse-kegel	Bestell-Nr.		D	d	LC	LB	Werkst.-gewicht max. daN*	Drehzahl max. 1/min*	Belastungskurve	
	ZA	ZAG							radial	axial
5	1953:75	2153:75	100	25	109	96	1200	3600	R04	A03
5	1954:75	2154:75	125	30	144	130	2500	2000	R05	A04
5	1955:75	2155:75	150	50	134	120				
5	1957:75	2157:75	200	75	124	110				
5	1958:75	2158:75	250	110	124	110				
5	1959:75	2159:75	300	160	124	110				
6	1964:75	2164:75	125	30	146	130	3000	2000	R06	A04
6	1965:75	2165:75	150	50	136	120				
6	1967:75	2167:75	200	75	126	110				
6	1968:75	2168:75	250	110	126	110				
6	1969:75	2169:75	300	160	126	110				
6	1970:75	2170:75	350	190	138	122	6000	1500	R07	A05
6	1983:75	2183:75	250	75	181	165				
6	1985:75	2185:75	350	120	186	170				

Zentrierkegel mit anderen Aufnahmeschäften auf Anfrage

\*Belastungskurven beachten

### Typ ZA, ZAG

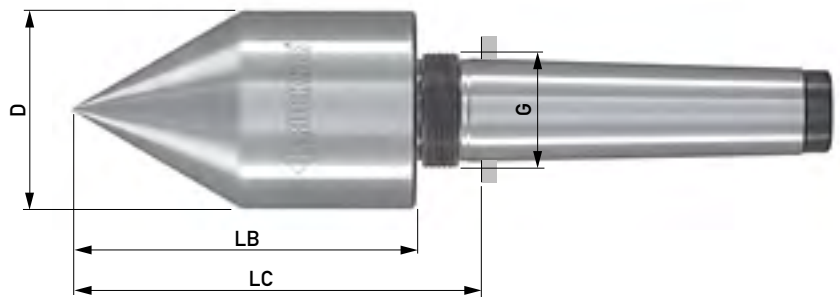
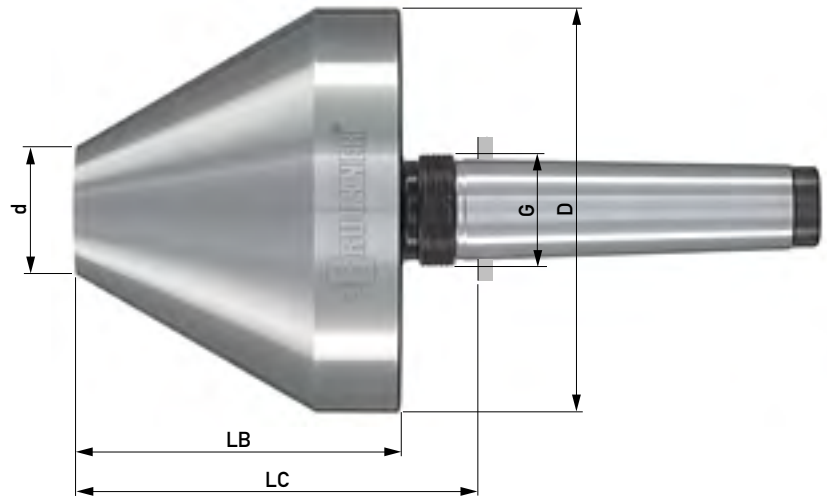
Winkel 60°, 75°  
mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter

**Rundlaufabweichung**

Typ ZA max. 0,007 mm  
Typ ZAG max. 0,003 mm  
mit Prüfbericht

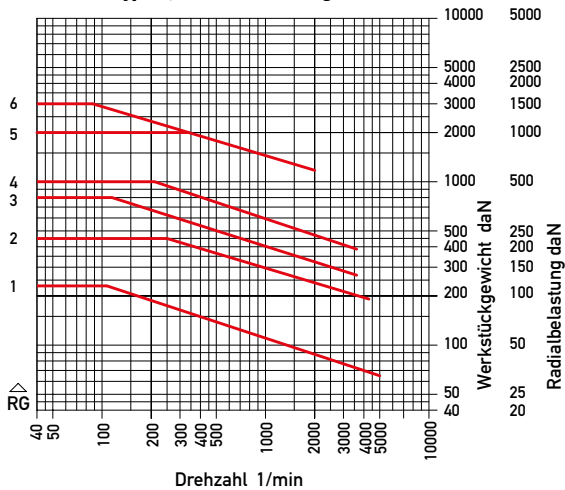
**Einsatzbereich**

Wie Typ ZA/ZAG (Seite 56), jedoch für Werkzeugmaschinen ohne durchbohrte Pinole (ohne Ausstoßmöglichkeit) oder bei hochgenauen Werkzeugmaschinen zur Schonung der Spindellagerung bzw. Pinole.

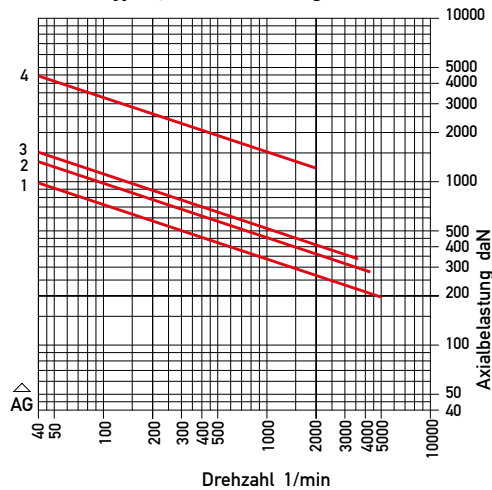


Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden (Ablesebeispiel Seite 11)

**Radial – Typ ZA, ZAG mit Abdrückgewinde**



**Axial – Typ ZA, ZAG mit Abdrückgewinde**



Typ ZA, ZAG 60° mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter											
Morse-kegel	Bestell-Nr.		D	d	LC	LB	G	Werkst.-gewicht max. daN*	Drehzahl max. 1/min*	Belastungskurve	
	ZA	ZAG								radial	axial
2	1920:60A	2120:60A	45	15	86	70	M22x1,5	230	5000	RG1	AG1
2	1821:60A	2021:60A	60	1	101	85	M22x1,5				
2	1921:60A	2121:60A	60	20	82	66	M22x1,5				
2	1922:60A	2122:60A	80	25	78	62	M22x1,5				
3	1930:60A	2130:60A	45	15	86	70	M28x1,5	450	4300	RG2	AG2
3	1831:60A	2031:60A	60	1	120	104	M28x1,5				
3	1931:60A	2131:60A	60	20	104	88	M28x1,5				
3	1932:60A	2132:60A	80	25	104	88	M28x1,5				
3	1933:60A	2133:60A	100	35	104	88	M28x1,5	1000	3600	RG4	AG3
4	1841:60A	2041:60A	60	1	120	104	M35x1,5				
4	1941:60A	2141:60A	60	20	104	88	M35x1,5				
4	1942:60A	2142:60A	80	25	119	100	M35x1,5				
4	1943:60A	2143:60A	100	35	119	100	M35x1,5	800	3600	RG3	AG3
4	1944:60A	2144:60A	125	40	119	100	M35x1,5				
4	1945:60A	2145:60A	150	50	119	100	M35x1,5				
4	1947:60A	2147:60A	200	75	141	122	M35x1,5				
5	1952:60A	2152:60A	80	25	129	100	M48x1,5	1000	3600	RG4	AG3
5	1953:60A	2153:60A	100	35	129	100	M48x1,5				
5	1954:60A	2154:60A	125	40	158	130	M50x1,5	2000	2000	RG5	AG4
5	1955:60A	2155:60A	150	50	150	122	M50x1,5				
5	1957:60A	2157:60A	200	75	150	122	M50x1,5				
5	1958:60A	2158:60A	250	130	150	122	M50x1,5				
5	1959:60A	2159:60A	300	180	150	122	M50x1,5	3000	2000	RG6	AG4
6	1964:60A	2164:60A	125	40	159	130	M68x1,5				
6	1965:60A	2165:60A	150	50	151	122	M68x1,5				
6	1967:60A	2167:60A	200	75	151	122	M68x1,5				
6	1968:60A	2168:60A	250	130	151	122	M68x1,5				
6	1969:60A	2169:60A	300	180	151	122	M68x1,5				
6	1970:60A	2170:60A	350	230	151	122	M68x1,5				

Zentrierkegel mit anderen Aufnahmeschäften auf Anfrage

\*Belastungskurven beachten

Typ ZA, ZAG 75° mit Abdrückgewinde und Abdrückmutter											
Morse-kegel	Bestell-Nr.		D	d	LC	LB	G	Werkst.-gewicht max. daN*	Drehzahl max. 1/min*	Belastungskurve	
	ZA	ZAG								radial	axial
5	1953:75A	2153:75A	100	25	125	96	M48x1,5	1000	3600	RG4	AG3
5	1954:75A	2154:75A	125	30	158	130	M50x1,5				
5	1955:75A	2155:75A	150	50	148	120	M50x1,5	2000	2000	RG5	AG4
5	1957:75A	2157:75A	200	75	138	110	M50x1,5				
5	1958:75A	2158:75A	250	110	138	110	M50x1,5				
5	1959:75A	2159:75A	300	160	138	110	M50x1,5				
6	1964:75A	2164:75A	125	30	159	130	M68x1,5	3000	2000	RG6	AG4
6	1965:75A	2165:75A	150	50	149	120	M68x1,5				
6	1967:75A	2167:75A	200	75	139	110	M68x1,5				
6	1968:75A	2168:75A	250	110	139	110	M68x1,5				
6	1969:75A	2169:75A	300	160	139	110	M68x1,5				
6	1970:75A	2170:75A	350	190	151	122	M68x1,5				

Zentrierkegel mit anderen Aufnahmeschäften auf Anfrage

\*Belastungskurven beachten

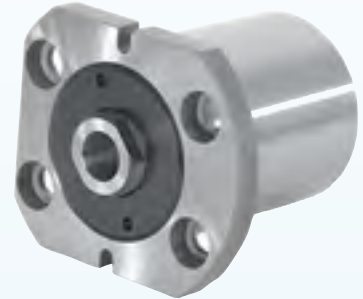
für Hartdrehbearbeitung



für Vertikaldrehmaschine



mit Innenkegel 1:7,5  
für austauschbare Zentriereinsätze

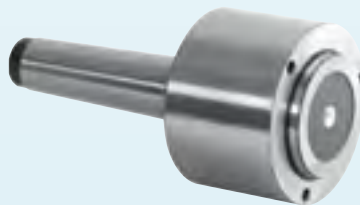


mit Federung und Druckanzeige über Farbringe



**Mitlaufende Hochleistungs-Zentrierkegel    Sonderanfertigungen**

mit Drehfutter-Anschluss



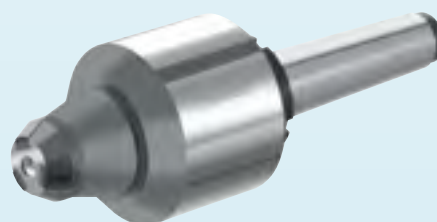
spitzige Ausführung

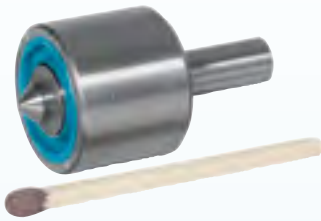


mit Hartmetallkappe und  
Flanschanschluss

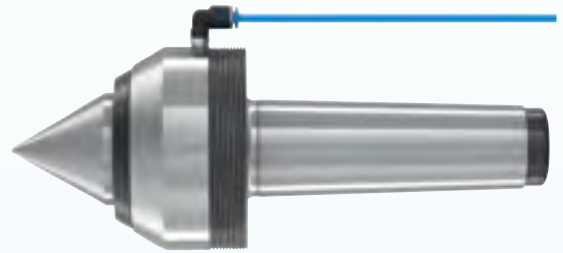
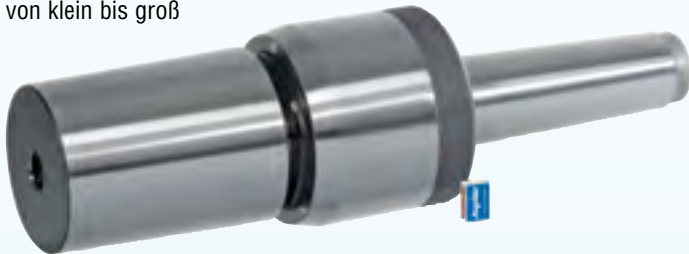


mit Hartmetall-Dreipunktauflage





von klein bis groß



mit Sperrluftanschluss



HSK40



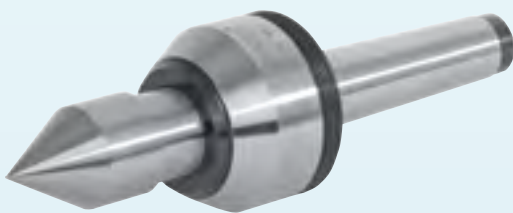
Capto4



ABS50



Laufkörper mit großem Durchmesser



mit Spannzangenaufnahme



Laufkörper mit Hartmetallkugel

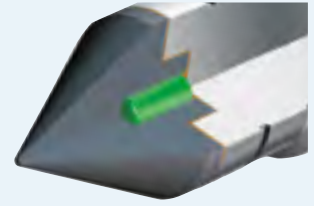


## BRUCKNER WERKNORM

Unsere Hartmetall-Zentrierspitzen in Serien- und Sonderausführung werden nach unserer WERKNORM hergestellt und geprüft. Materialien, Fertigung und Prüfung unterliegen strengen Qualitätsrichtlinien, die Funktion und Leistung unserer Zentrierspitzen garantieren.

## Nachschleifrinne

Bei BRUCKNER Zentrierspitzen wird in der Regel das Nutzungsende des Hartmetalls durch die Nachschleifrinne bzw. bei der Form R, GR durch die Lötnaht angezeigt.



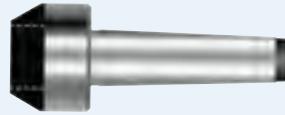
**sa • co**<sup>®</sup>

safety core from BRUCKNER

In BRUCKNER Vollhartmetall-Zentrierspitzen der Formen V, GV, Z, GZ und HV (HM Ø 20-45 mm) ist der **Sicherheitskern sa • co**<sup>®</sup> integriert. Reißt das Hartmetall am Übergang zum Trägermaterial z.B. durch Handhabungsfehler, verhindert **sa • co**<sup>®</sup> das Abrutschen des Hartmetalls mit dem Werkstück. Hohe Folgekosten werden vermieden.

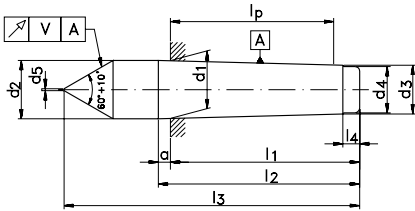


Nachschleifrinne



Lötnaht (Form R/GR)

Auszug aus DIN 806, DIN 228 und BRUCKNER WERKNORM



**V** = zulässige Rundlauftoleranz  
**Z** = maximaler Steigungsfehler des Kegels über Prüflänge  $l_p$  steigend zum großen Durchmesser

Kegelgröße	DIN										DIN	Bruckner Werknorm		
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	a		V	V	Z
Morsekegel	0	9,045	9,2	6,4	6	0,5	50	53	70	4	3	0,01	0,003	0,002
	1	12,065	12,2	9,4	9	0,5	53,5	57	80	5	3,5	0,01	0,003	0,003
	2	17,78	18,0	14,6	14	0,8	64	69	100	5	5	0,01	0,003	0,003
	3	23,825	24,1	19,8	19	0,8	81	86	125	7	5	0,01	0,004	0,004
	4	31,267	31,6	25,9	25	1	102,5	109	160	9	6,5	0,01	0,004	0,005
	5	44,399	44,7	37,6	36	1,6	129,5	136	200	10	6,5	0,01	0,004	0,006
Metr. Kegel	6	63,348	63,8	53,9	51	2	182	190	270	16	8	0,01	0,004	0,006
	80	80	80,4	70,2	67	*	196	204	*	24	8	*	0,005	0,006
	100	100	100,5	88,4	85	*	232	242	*	30	10	*	0,005	0,007
	120	120	120,6	106,6	102	*	268	280	*	36	12	*	0,005	0,008

\* nicht genormt

## Gebrauchsinformation

Wertvolle Hinweise zum Gebrauch unserer Hartmetall-Zentrierspitzen, wie z.B. Arbeitssicherheit, Ursachen und Behebung von Rundheitsfehlern am Werkstück etc., finden Sie in unserer Gebrauchsinformation.

Bitte anfordern.

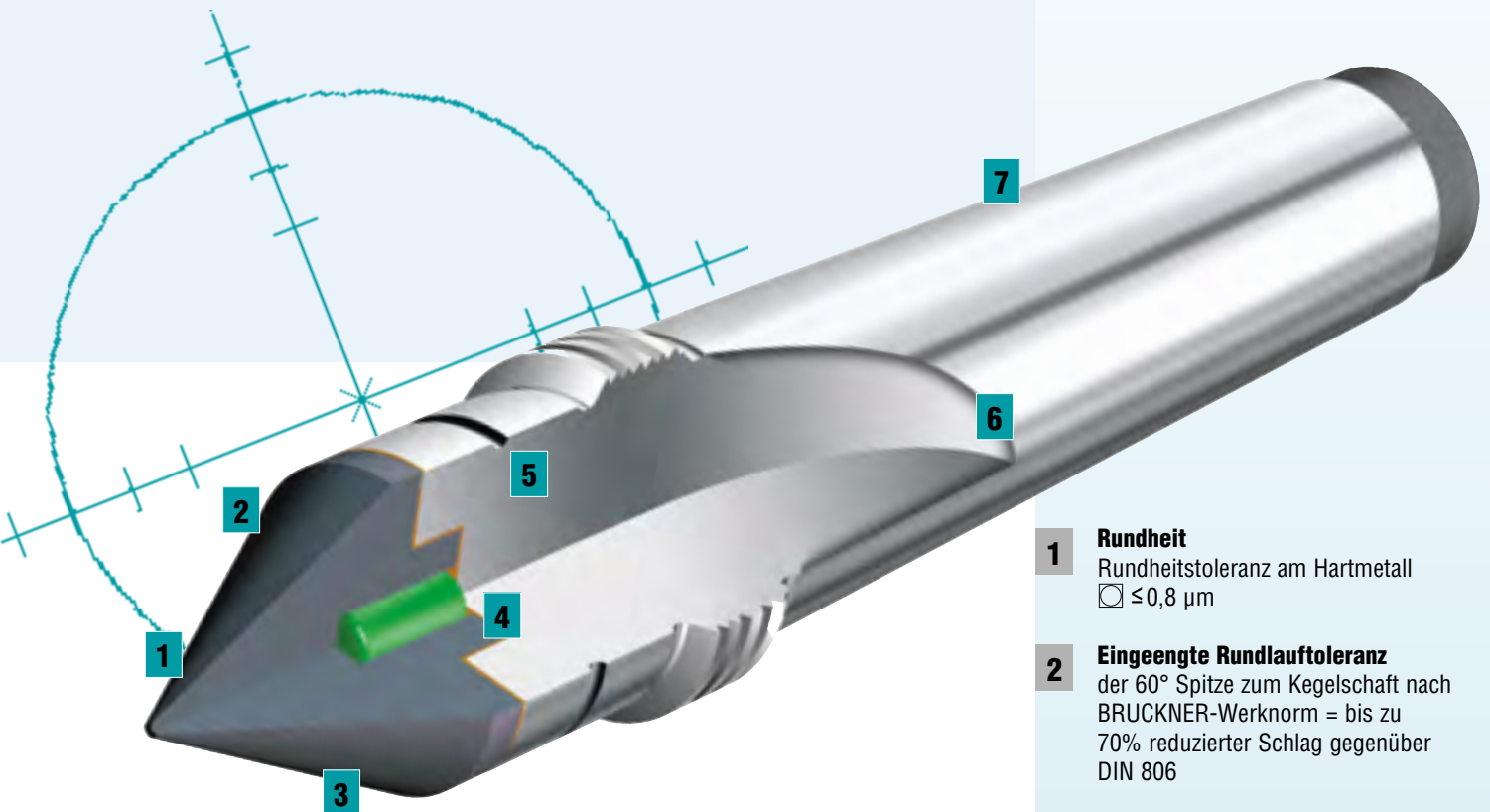


## Nachschleif- und Reparaturservice

Wir untersuchen die Zentrierspitze (auch Fremdfabrikate) auf:

- ▶ Beschädigung/Risse im Hartmetall
- ▶ ausreichenden Sitz des Hartmetallkörpers im Trägermaterial
- ▶ Beschädigung des Kegelschaftes

Wir informieren Sie per Kostenvoranschlag über den Reparatur-/Nachschleifumfang.



## BRUCKNER Hartmetall-Zentrierspitzen – der Maßstab

Mit ihrer unübertroffenen Rundheit und der hohen Produktqualität setzen BRUCKNER Zentrierspitzen den Maßstab in punkto Wirtschaftlichkeit und Produktivität. Unser Wissen, unsere Erfahrung und die hochgenaue Fertigung unserer Zentrierspitzen sichern gleichbleibende Produkteigenschaften auf höchstem Niveau – zum Vorteil unserer Kunden.

Die BRUCKNER Garantie für Serien-Zentrierspitzen:

**Rundheitstoleranz**  $\text{○} \leq 0,8 \mu\text{m}$ .

Auf Wunsch liefern wir Serien-Zentrierspitzen und Sonderanfertigungen mit **Rundheitstoleranz**  $\text{○} \leq 0,3 \mu\text{m}$ . Prüfprotokoll auf Wunsch.

## > INES<sup>H</sup>

Beachten Sie INES<sup>H</sup> auf Seite 79, das interaktive System zur Generierung von Anfragezeichnungen für Hartmetall-Zentrierspitzen in Sonderausführung.

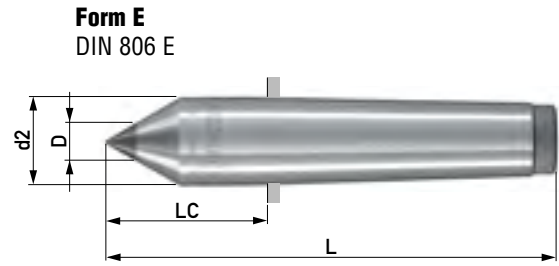
- 1 Rundheit**  
Rundheitstoleranz am Hartmetall  
 $\text{○} \leq 0,8 \mu\text{m}$
- 2 Eingeengte Rundlauf toleranz**  
der 60° Spitze zum Kegelschaft nach BRUCKNER-Werknorm = bis zu 70% reduzierter Schlag gegenüber DIN 806
- 3 Hartmetalle erster Qualitätsstufe**  
im Trägermaterial **sicher befestigt**
- 4 sa-co® – der Sicherheitskern**  
hohe Arbeitssicherheit durch den eingebauten Sicherheitskern (Form V, Z, GV, GZ, HV, GHV mit HM  $\text{Ø} 20\text{-}45 \text{ mm}$ )
- 5 Nachschleif rille**  
markiert das Nutzungsende der Zentrierspitze
- 6 Gehärteter Kegelschaft**  
zum Schutz vor Beschädigung ist der Kegel oberflächengehärtet
- 7 Kegelschaft toleranz**  
Kegelsteigung  $\leq \text{AT4}$  nach DIN 228 (Lehrengenaugigkeit)

# Hartmetall-Zentrierspitzen, volle Spitze 60° ohne Abdrückgewinde

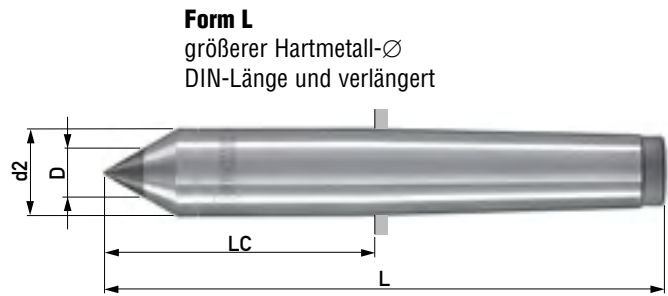
## Form E – L – V

Rundheitstoleranz  $\square \leq 0,8 \mu\text{m}$ . Morsekegel zum Schutz vor Beschädigung gehärtet. Qualitätsmerkmale Seite 62/63.

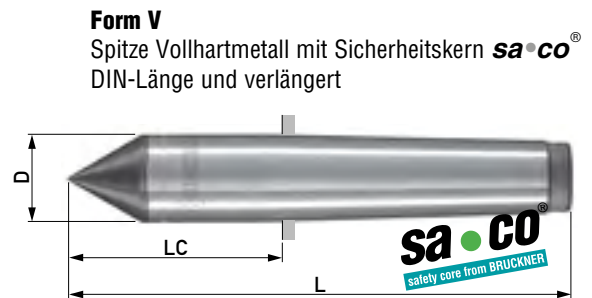
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	LC	L
E	1	2801H	7	12,2	26,5	80
	2	2802H	7	18	36	100
	3	2803H	11	24,1	44	125
	4	2804H	14	31,6	57,5	160
	5	2805H	18	44,7	70,5	200
	6	2806H	18	63,8	88	270



Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	LC	L
L	2	2802.11-135	11	18	71	135
	2	2802.14	14	18	36	100
	3	2803.14	14	24,1	44	125
	3	2803.14-150	14	24,1	69	150
	4	2804.18	18	31,6	57,5	160
	4	2804.18-180	18	31,6	77,5	180
	4	2804.18-200	18	31,6	97,5	200
	5	2805.18-250	18	44,7	120,5	250
	6	2806.35	35	63,8	88	270



Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	LC	L
V	*1	2801.12V-080	12,2	26,5	80
	*2	2802.18V-110	18	46	110
	2	2802.24V-110	24	46	110
	3	2803.24V-125	24,1	44	125
	3	2803.24V-150	24,1	69	150
	4	2804.32V-160	31,6	57,5	160
	4	2804.32V-180	31,6	77,5	180
	4	2804.32V-200	31,6	97,5	200
	5	2805.45V-200	44,7	70,5	200
	5	2805.45V-250	44,7	120,5	250
	**6	2806.64V-270	63,8	88	270



\* ohne Sicherheitskern, Hartmetall kegelförmig eingelötet  
\*\* ohne Sicherheitskern, Hartmetallkappe mit Kern aus Trägermaterial

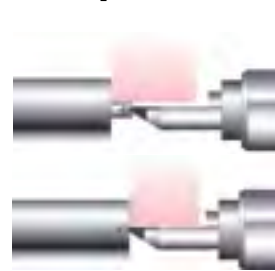
## Ihre Schleifaufgabe – unsere Hartmetall-Zentrierspitzen



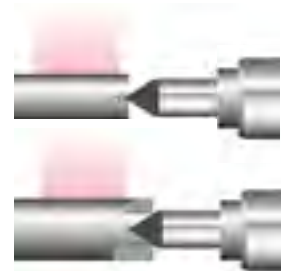
Kurzer Ansatz und breite Schleifscheibe, HM-Zentrierspitze verlängert  
**Form L**



Großes Zentrum (Bohrung), HM-Zentrierspitzen mit großem Hartmetallkörper  
**Form Z, R, GR**



Kleiner Durchmesser und kurzer Ansatz oder Planschliff, HM-Zentrierspitze stark abgeflacht, verlängert  
**Form HS, GHS, HV, GHV**



Kleine bis große Zentren, HM-Zentrierspitze mit 60° in Vollhartmetall  
**Form V, GV**



# Hartmetall-Zentrierspitzen, volle Spitze 60°

## ohne Abdrückgewinde

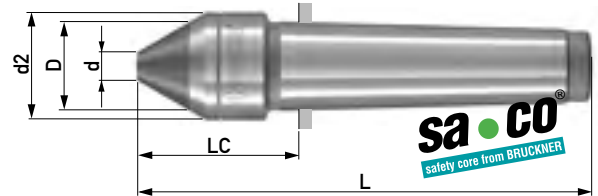
### Form Z – R – B\* – HB\*

Rundheitstoleranz  $\square \leq 0,8 \mu\text{m}$ . Morsekegel zum Schutz vor Beschädigung gehärtet. Qualitätsmerkmale Seite 62/63.

Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	d	d2	LC	L
Z	2	2802.32x10	32	10	38	46	110
	3	2803.32x10	32	10	38	50	131
	4	2804.24	24	1	31,6	57,5	160
	4	2804.32x10	32	10	38	57,5	160
	5	2805.32x10	32	10	44,7	70,5	200

#### Form Z

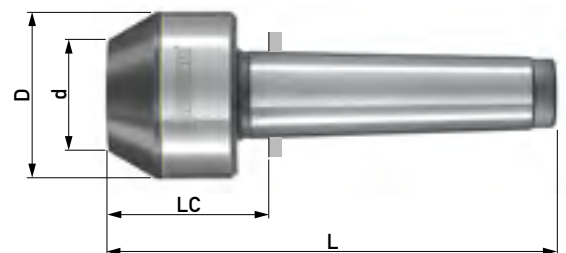
großer Hartmetalleinsatz mit Sicherheitskern **sa•co**<sup>®</sup>



Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	d	LC	L
R	2	2802.40x20	40	20	41	105
	2	2802.50x30	50	30	41	105
	2	2802.60x40	60	40	41	105
	2	2802.70x50	70	50	41	105
	3	2803.40x20	40	20	44	125
	3	2803.50x30	50	30	44	125
	3	2803.60x40	60	40	44	125
	3	2803.70x50	70	50	44	125
	4	2804.40x20	40	20	57,5	160
	4	2804.50x30	50	30	57,5	160
	4	2804.60x40	60	40	57,5	160
	4	2804.70x50	70	50	57,5	160
	4	2804.80x60	80	60	57,5	160
	4	2804.100x75	100	75	57,5	160
	5	2805.40x20	40	20	70,5	200
	5	2805.60x40	60	40	70,5	200
	5	2805.70x50	70	50	70,5	200
	5	2805.80x60	80	60	70,5	200
	5	2805.100x75	100	75	70,5	200

#### Form R

großer Hartmetallring bis  $\varnothing 100 \text{ mm}$

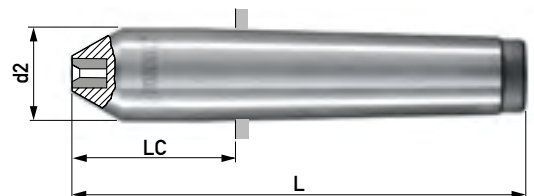


# Hartmetall-Zentrierspitzen, geschliffene Zentrierbohrung 60°

Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	B	A	d2	LC	L
B	1	2821	2,8x1,5	6	12,2	23,5	77
	2	2822	4x2	9	18	32	96
	3	2823	5x2,5	9	24,1	38	119
	4	2824	6x3	12	31,6	49,5	152

#### Form B

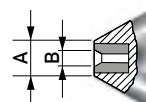
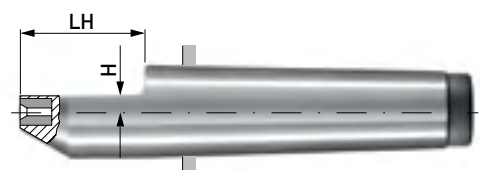
\*Rundheitstoleranz  $\square \leq 1 \mu\text{m}$



Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	B	A	d2	H	LH	LC	L
HB	1	2831	2,8x1,5	6	12,2	3	19	23,5	77
	2	2832	4x2	9	18	4	26	32	96
	3	2833	5x2,5	9	24,1	5	32	38	119
	4	2834	6x3	12	31,6	5,5	42	49,5	152

#### Form HB, abgeflacht

\*Rundheitstoleranz  $\square \leq 1 \mu\text{m}$



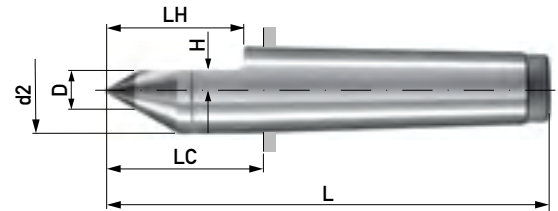
# Hartmetall-Zentrierspitzen, abgeflachte Spitze 60° ohne Abdrückgewinde

## Form HE – HL – HS – HV

Rundheitstoleranz  $\square \leq 0,8 \mu\text{m}$ . Morsekegel zum Schutz vor Beschädigung gehärtet. Qualitätsmerkmale Seite 62/63.

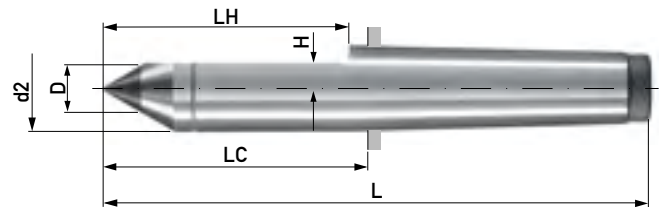
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	H	LH	LC	L
HE	1	2811H	7	12,2	4	22	26,5	80
	2	2812H	7	18	4	30	36	100
	3	2813H	11	24,1	6	38	44	125
	4	2814H	14	31,6	7,5	50	57,5	160
	5	2815H	18	44,7	9,5	63	70,5	200

**Form HE**  
ähnlich DIN 806 HE



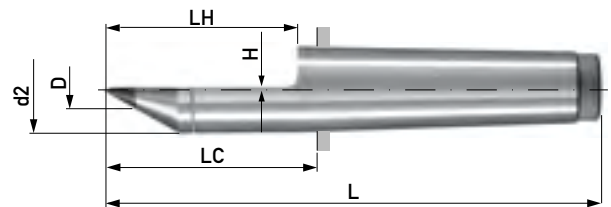
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	H	LH	LC	L
HL	2	2812.11-135	11	18	6	65	71	135
	2	2812.14	14	18	7,5	30	36	100
	3	2813.14	14	24,1	7,5	38	44	125
	3	2813.14-150	14	24,1	7,5	63	69	150
	3	2813.18	18	28	9,5	40	47	128
	4	2814.18	18	31,6	9,5	50	57,5	160
	4	2814.18-180	18	31,6	9,5	70	77,5	180
	4	2814.18-200	18	31,6	9,5	90	97,5	200
	5	2815.18-250	18	44,7	9,5	113	120,5	250

**Form HL**  
größerer Hartmetall- $\emptyset$   
DIN-Länge und verlängert



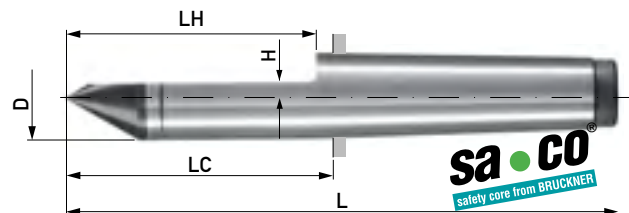
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	H	LH	LC	L
HS	2	2812H/1,5	7	18	1,5	40	46	110
	2	2812H/2,5	7	18	2,5	40	46	110
	3	2813H/1,5	11	24,1	1,5	63	69	150
	3	2813H/2,5	11	24,1	2,5	63	69	150
	3	2813H/4,0	11	24,1	4	63	69	150
	4	2814H/1,5	14	31,6	1,5	70	77,5	180
	4	2814H/2,5	14	31,6	2,5	70	77,5	180
	4	2814H/4,0	14	31,6	4	70	77,5	180

**Form HS**  
stark abgeflacht, verlängert



Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	H	LH	LC	L
HV	3	2813.24V/H5-150	24,1	5	63	69	150
	3	2813.24V/H7,5-150	24,1	7,5	63	69	150
	4	2814.32V/H5-200	31,6	5	90	97,5	200
	4	2814.32V/H9-200	31,6	9	90	97,5	200

**Form HV**  
stark abgeflacht, Spitze Vollhartmetall  
mit Sicherheitskern **sa•co**<sup>®</sup>

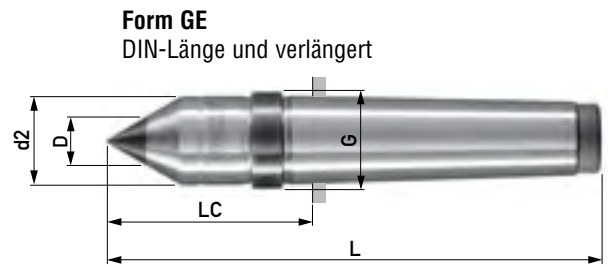


# Hartmetall-Zentrierspitzen, volle Spitze 60° mit Abdrückgewinde

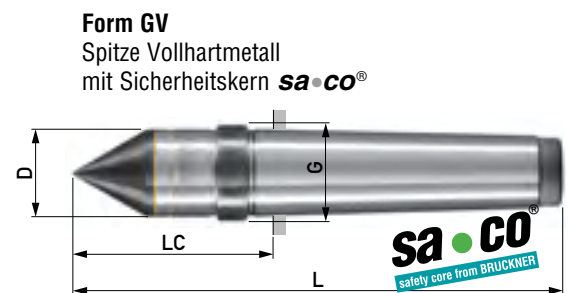
## Form GE – GV – GZ – GR

Rundheitstoleranz  $\square \leq 0,8 \mu\text{m}$ . Morsekegel zum Schutz vor Beschädigung gehärtet. Qualitätsmerkmale Seite 62/63.

Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	d2	LC	L	G
GE	2	2852	7	18	48	112	M22x1,5
	3	2853	11	24,1	57	138	M27x1,5
	3	2853.18	18	24,1	57	138	M27x1,5
	4	2854	14	31,6	72,5	175	M36x1,5
	4	2854.18	18	31,6	72,5	175	M36x1,5
	4	2854.18-200	18	31,6	97,5	200	M36x1,5
	5	2855	18	44,7	87,5	217	M48x1,5
	5	2855.18-250	18	44,7	120,5	250	M48x1,5
	6	2856	18	63,8	108	290	M68x1,5
6	2856.35	35	63,8	108	290	M68x1,5	

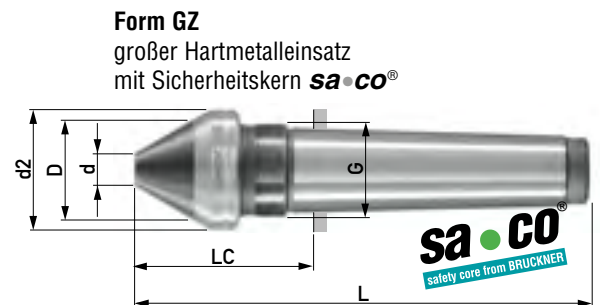


Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	LC	L	G
GV	*2	2852.18V	18	48	112	M22x1,5
	3	2853.24V	24,1	57	138	M27x1,5
	4	2854.32V	31,6	72,5	175	M36x1,5
	4	2854.32V-200	31,6	97,5	200	M36x1,5
	5	2855.45V	44,7	87,5	217	M48x1,5
	5	2855.45V-250	44,7	120,5	250	M48x1,5
	**6	2856.64V	63,8	108	290	M68x1,5

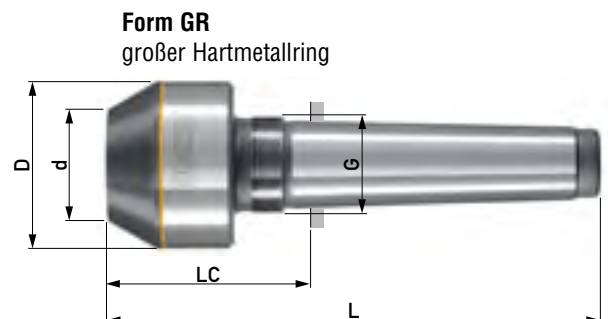


\* ohne Sicherheitskern, Hartmetall kegelförmig eingelötet  
\*\* ohne Sicherheitskern, Hartmetallkappe mit Kern aus Trägermaterial

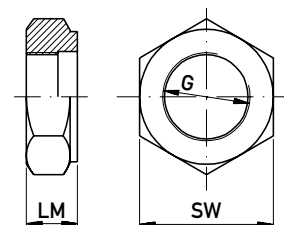
Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	d	d2	LC	L	G
GZ	3	2853.32x10	32	10	38	57	138	M27x1,5



Form	Morsekegel	Bestell-Nr.	D	d	LC	L	G
GR	3	2853.45x25	45	25	57	138	M27x1,5
	4	2854.45x25	45	25	72,5	175	M36x1,5
	4	2854.60x40	60	40	72,5	175	M36x1,5
	5	2855.45x25	45	25	87,5	217	M48x1,5
	5	2855.60x40	60	40	87,5	217	M48x1,5



Abdrückmutter DIN 807			
Bestell-Nr.	G	LM	SW
M252	M 22x1,5	15,5	32
M253	M 27x1,5	17,5	41
M254	M 36x1,5	21	55
M255	M 48x1,5	23	75
M256	M 68x1,5	25,5	100



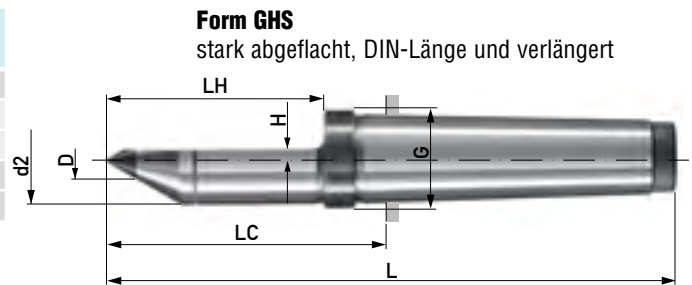
# Hartmetall-Zentrierspitzen, abgeflachte Spitze 60° mit Abdrückgewinde



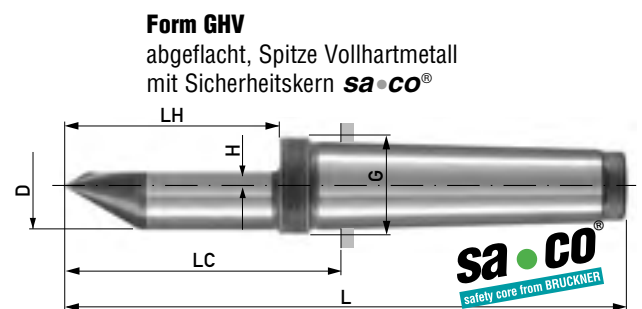
## Form GHS – GHV

Rundheitstoleranz  $\ominus \leq 0,8 \mu\text{m}$ . Morsekegel zum Schutz vor Beschädigung gehärtet. Qualitätsmerkmale Seite 62/63.

Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	H	LH	LC	L	G
GHS	3	2853/4,0-138	14	24,1	4	39,5	57	138	M27x1,5
	4	2854/4,0-175	14	31,6	4	51,5	72,5	175	M36x1,5
	4	2854/4,0-200	14	31,6	4	76,5	97,5	200	M36x1,5
	5	2855/6,0-217	18	44,7	6	64,5	87,5	217	M48x1,5
	5	2855/6,0-250	18	44,7	6	97,5	120,5	250	M48x1,5



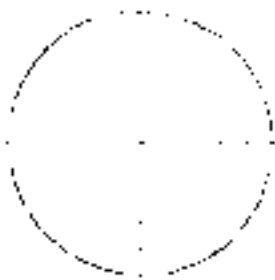
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	H	LH	LC	L	G
GHV	3	2853.24V/H5-150	24,1	5	51,5	69	150	M27x1,5
	4	2854.32V/H5-200	31,6	5	76,5	97,5	200	M36x1,5
	4	2854.32V/H9-200	31,6	9	76,5	97,5	200	M36x1,5



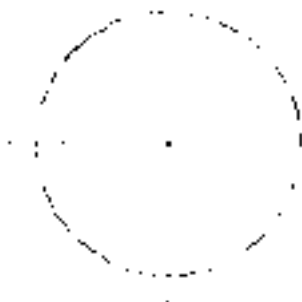
Abdrückmutter Seite 67

## „rund macht rund“ – Schleifversuch mit BRUCKNER Serienspitzen

Im Spindelstock BRUCKNER 2804H  
Rundheitstoleranz  $\ominus 0,42 \mu\text{m}$



Im Reitstock BRUCKNER 2814H  
Rundheitstoleranz  $\ominus 0,48 \mu\text{m}$

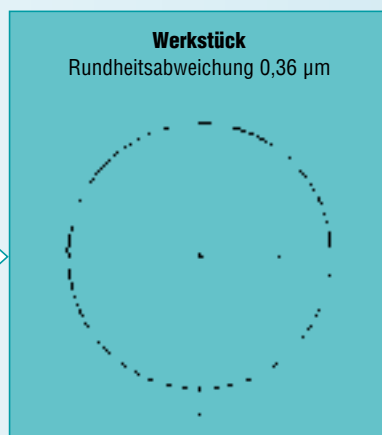


### Versuchsbedingungen

Rundschleifmaschine STUDER S33

Werkstück 100Cr6, 62 HRC,  $\varnothing 35 \text{ mm}$ ,  
Zentrum DIN 332A nicht geschliffen

Werkstück  
Rundheitsabweichung  $0,36 \mu\text{m}$



Ergebnis  
Mit BRUCKNER Serienspitzen erreichte  
Rundheitstoleranz  $\ominus 0,36 \mu\text{m}$ .

Flanschaufnahme abgeflacht und voll



Flanschaufnahme mit abgeflachten und vollen Hartmetall-Ringen



12° Mitnahmering



Ø 52

Hartmetallkugel

Ø 20

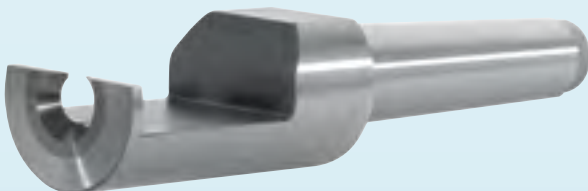


Steilkegel mit Vollhartmetall

HSK mit Vollhartmetall



offene Zentrierbohrung



**Werkstoff**

hochwertiger Werkzeugstahl,  
durchgehärtet

**Rundlaufabweichung**

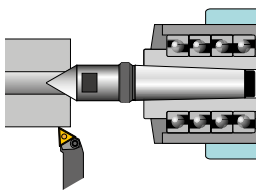
(Tabelle Seite 62)

**Kegelschaft**

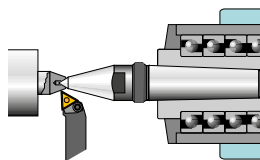
gefertigt in Lehrengenauigkeit nach  
DIN 228  $\leq$  AT4, d.h. genauer Sitz  
der Zentrierspitze in der Pinole  
(Tabelle Seite 62)

**Die schnelle Lösung – mit System**

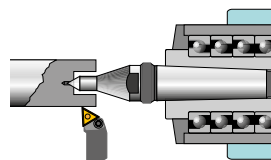
Mit BRUCKNER Zentrierspitzen für wälzgelagerte Reitstockpinolen kann auf verschiedene Werkstückformen und Drehaufgaben flexibel reagiert werden.



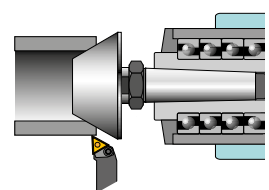
**Form 255**  
für kleine und große Zentren



**Form 256**  
bei beengtem Arbeitsraum



**Form 257**  
zum Gewindedrehen und für  
tieferliegende Zentren



**Form 258**  
für große Bohrungen

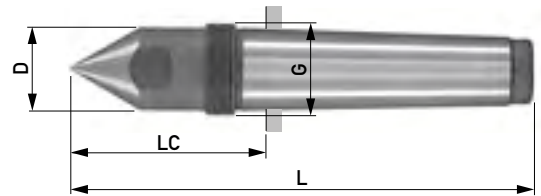
## Morsekegel, Metr. 80 1:20, Kegel 80 1:10

### Form 255 – 256 – 257 – 258

Austauschbare feste Zentrierspitzen, durchgehärtet, für wälzgelagerte Reitstockpinolen.

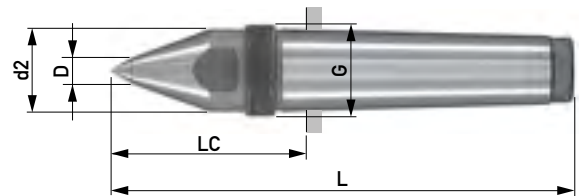
Form	Kegelgröße	Bestell-Nr.	D	G	SW	LC	L	Abdrückmutter
255	MK 2	2552	18	M22x1,5	16	48	112	M252
		2553	24,1	M27x1,5	22	57	138	M253
	MK 3	2553-150	24,1	M27x1,5	22	69	150	M253
		2553-170	24,1	M27x1,5	22	89	170	M253
	MK 4	2554	31,6	M36x1,5	27	72,5	175	M254
		2554-190	31,6	M36x1,5	27	87,5	190	M254
		2554-230	31,6	M36x1,5	27	127,5	230	M254
	MK 5	2555	44,7	M48x1,5	41	87,5	217	M255
		2555-250	44,7	M48x1,5	41	120,5	250	M255
	MK 6	2556	63,8	M68x1,5	55	108	290	M256
Metr. 80 1:20	2557.20	80	M85x2	–	134	330	M257	
Kegel 80 1:10	2557.10	80	M85x2	–	130	330	M257	

**Form 255**  
ähnlich DIN 807 und verlängert, 60°



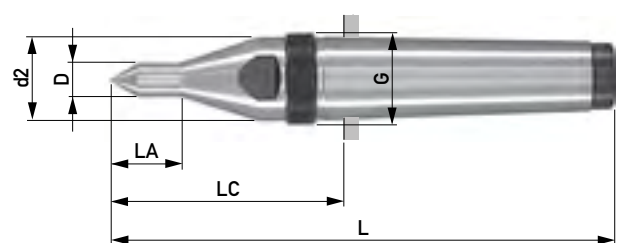
Form	Kegelgröße	Bestell-Nr.	D	d2	G	SW	LC	L	Abdrückmutter
256	MK 2	2562	6	18	M22x1,5	16	48	112	M252
	MK 3	2563	8	24,1	M27x1,5	22	57	138	M253
	MK 4	2564	10	31,6	M36x1,5	27	72,5	175	M254
	MK 5	2565	12	44,7	M48x1,5	41	87,5	217	M255
	MK 6	2566	15	63,8	M68x1,5	55	136	318	M256

**Form 256**  
Kopierform 60°/40°



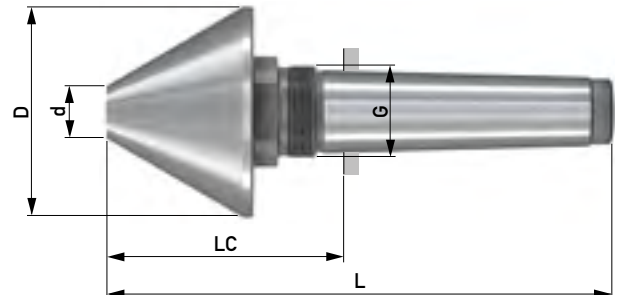
Form	Kegelgröße	Bestell-Nr.	D	d2	G	SW	LA	LC	L	Abdrückmutter
257	MK 2	2572.06-120	6	18	M22x1,5	16	15	56	120	M252
		2572.09-120	9	18	M22x1,5	16	17	56	120	M252
		2572.11-120	11	18	M22x1,5	16	21	56	120	M252
	MK 3	2573.09-150	9	24,1	M27x1,5	19	17	69	150	M253
		2573.13-150	13	24,1	M27x1,5	19	25	69	150	M253
		2574.09-190	9	31,6	M36x1,5	27	17	87,5	190	M254
	MK 4	2574.13-190	13	31,6	M36x1,5	27	27	87,5	190	M254
		2574.19-190	19	31,6	M36x1,5	27	53	87,5	190	M254

**Form 257**  
schlanke Form 60°/30°



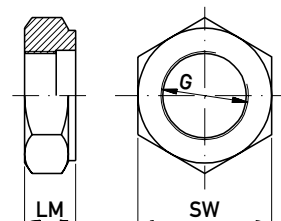
Form	Kegelgröße	Bestell-Nr.	D	d	G	SW	LC	L	Abdrückmutter
258	MK 2	2582.40	40	1	M22x1,5	36	64	128	M252
		2582.80x20	80	20	M22x1,5	36	88	152	M252
	MK 3	2583.40	40	1	M27x1,5	36	65	146	M253
		2583.80x20	80	20	M27x1,5	36	89	170	M253
	MK 4	2584.80x20	80	20	M36x1,5	36	89,5	192	M254
		2584.125x65	125	65	M36x1,5	36	89,5	192	M254
	MK 5	2585.80x20	80	20	M48x1,5	50	100,5	230	M255
		2585.100x50	100	50	M48x1,5	50	90,5	220	M255
		2585.125x65	125	65	M48x1,5	50	100,5	230	M255

**Form 258**  
fester Zentrierkegel 60°



#### Abdrückmutter DIN 807

Bestell-Nr.	G	LM	SW
M252	M22x1,5	15,5	32
M253	M27x1,5	17,5	41
M254	M36x1,5	21	55
M255	M48x1,5	23	75
M256	M68x1,5	25,5	100
M257	M85x2	40	130



# Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl, ohne Abdrückgewinde

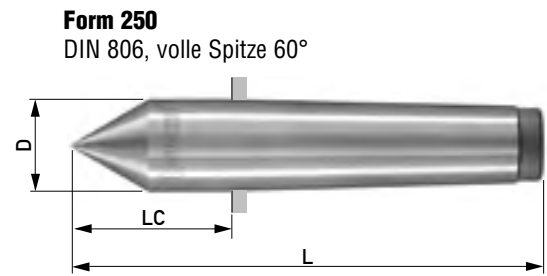
## Morsekegel, Metr. 80 1:20, Kegel 80 1:10



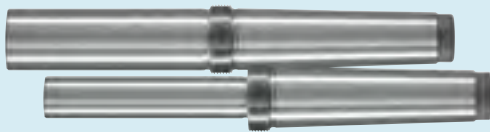
### Form 250

Zentrierspitzen DIN 806, durchgehärtet

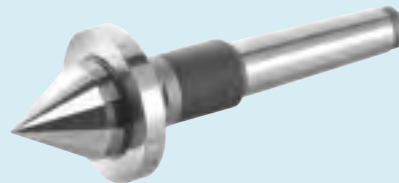
Form	Kegelgröße	Bestell-Nr.	D	LC	L
250	MK 0	2500	9,2	20	70
	MK 1	2501	12,2	26,5	80
	MK 2	2502	18	36	100
	MK 3	2503	24,1	44	125
	MK 4	2504	31,6	57,5	160
	MK 5	2505	44,7	70,5	200
	MK 6	2506	63,8	88	270
	Metr. 80 1:20	2507.20	80,4	124	320
	Kegel 80 1:10	2507.10	80,8	120	320



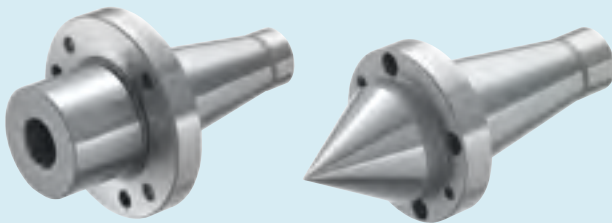
## Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl – Sonderanfertigungen



Ausrichtdorne



Zentrierspitze mit Messbund



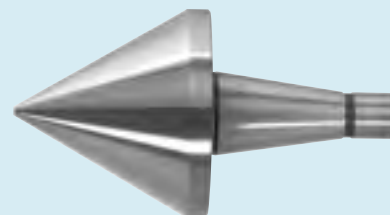
SK 45 mit Plananlage  
zylindrische Aufnahme  
für Aufsatzkegel  
60° Spitze



Verlängerungshülse MK 5 zu MK 5



60° 2x abgestuft



SK 30 Zentrierkegel-Form



## Steilkegel SK 30, SK 40

### Form 220 – 230

Austauschbare feste Zentrierspitzen, durchgehärtet, Rundlaufabweichung max. 0,004 mm, für wälzgelagerte Reitstockpinolen.

Kegelform	Steilkegel	Gruppe	Bestell-Nr.	D	d	d2	LC	LA	L	
220 passend für Index	SK 30	A	2230.10A-130	10		32,5	61,6		130	
			2230.10A-150	10		32,5	81,6		150	
		B	2230.09B-120	9		32,5	51,6	17	120	
			2230.13B-125	13		32,5	56,6	27	125	
			2230.19B-135	19		32,5	66,6	57	135	
			2230.25B-145	25		32,5	76,6	67	145	
		C	2230.36C-116	36				47,6		116
			2230.36C-130	36				61,6		130
		D	2230.80x20D	80	20			71,6		140
			2230.125x65D	125	65			71,6		140
SK 40	C	2240.48C-152	48			59		152		
230 passend für FFG (MAG, Boehring)	SK 30	A	2330.10A-130	10		32,2	61,6		130	
			2330.10A-150	10		32,2	81,6		150	
			2330.10A-170	10		32,2	101,6		170	
		B	2330.09B-120	9		32,2	51,6	17	120	
			2330.09B-150	9		32,2	81,6	17	150	
			2330.13B-125	13		32,2	56,6	27	125	
			2330.13B-170	13		32,2	101,6	27	170	
			2330.19B-135	19		32,2	66,6	50	135	
			2330.19B-170	19		32,2	101,6	50	170	
			2330.25B-145	25		32,2	76,6	63	145	
		C	2330.32C-116	32,2				47,6		116
			2330.32C-130	32,2				61,6		130
			2330.32C-150	32,2				81,6		150
			2330.32C-170	32,2				101,6		170
			2330.45C-130	45				61,6		130
		D	2330.80x20D	80	20			71,6		140
			2330.125x65D	125	65			71,6		140
		SK 40	C	2340.44C-152	44,9			58,6		152
				2340.44C-172	44,9			78,6		172
				2340.44C-200	44,9			106,6		200

**Form 220**  
passend für Index

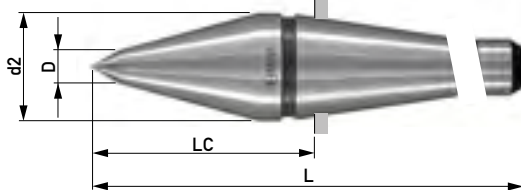


**Form 230**  
passend für MAG (Boehring)

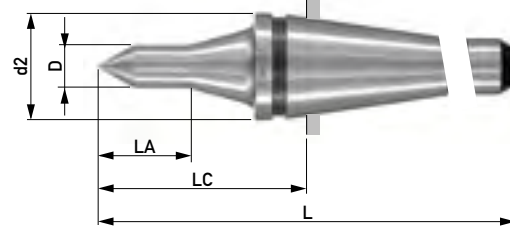


Sonderformen, größere Steilkegel oder hartmetallbestückte Ausführungen fertigen wir nach Anforderung.

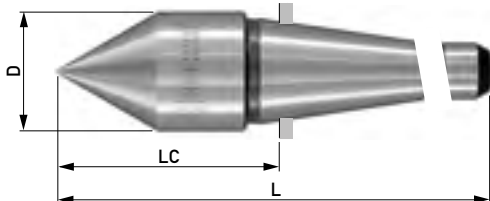
**Gruppe A – Kopierspitze 60°/30°**



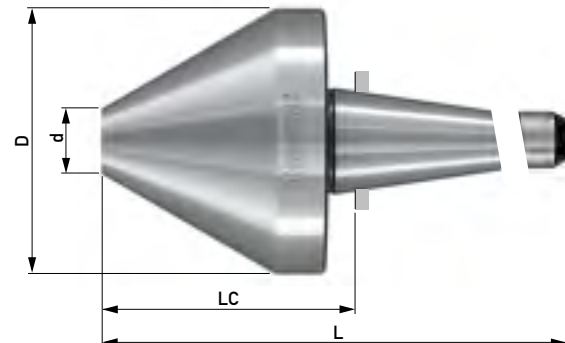
**Gruppe B – Schlanke Spitze 60°**



**Gruppe C – Volle Spitze 60°**



**Gruppe D – Fester Zentrierkegel 60°**



# Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl mit Dichtlauffläche für Mazak Werkzeugmaschinen mit Pinolenabdichtung



## Werkstoff

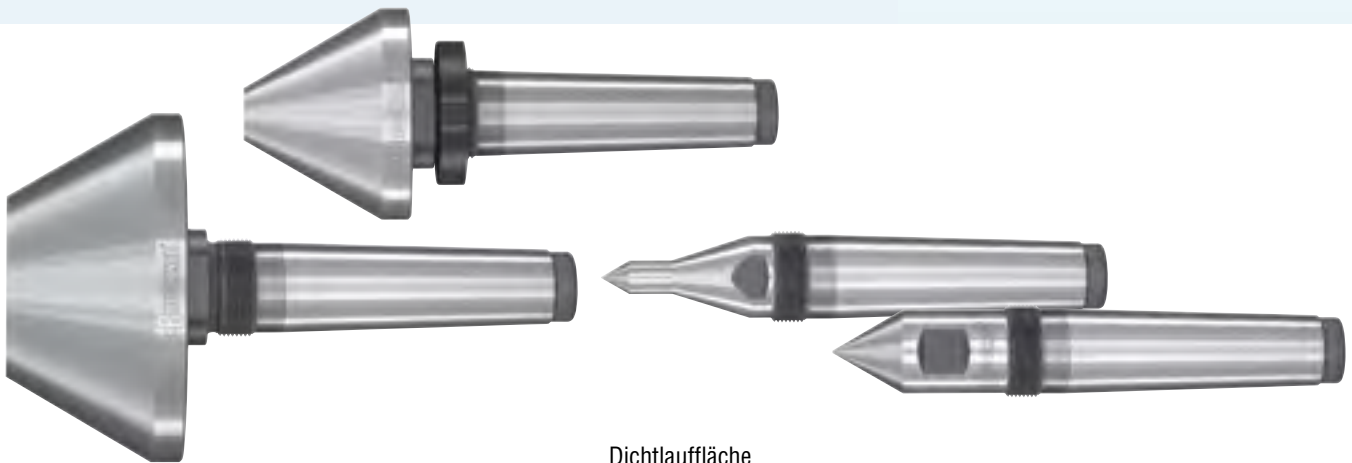
hochwertiger Werkzeugstahl,  
durchgehärtet

## Rundlaufabweichung

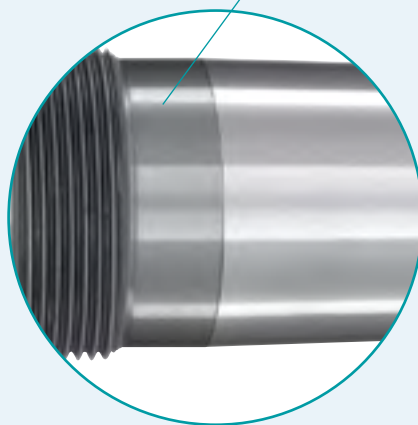
(Tabelle Seite 62)

## Kegelschaft

gefertigt in Lehrengenauigkeit nach  
DIN 228  $\leq$  AT4, d.h. genauer Sitz  
der Zentrierspitze in der Pinole  
(Tabelle Seite 62)



Dichtlauffläche



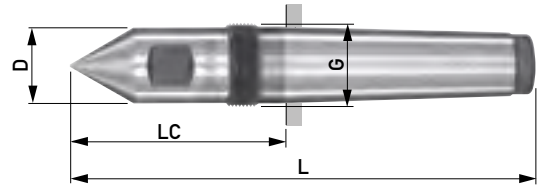
# Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl mit Dichtlauffläche für Mazak Werkzeugmaschinen mit Pinolenabdichtung

## Form 255 – 257 – 258

Austauschbare feste Zentrierspitzen aus hochwertigem Werkzeugstahl, durchgehärtet, mit Dichtlauffläche, Abdrückgewinde und Schlüsselfläche. Rundlaufabweichung Tabelle Seite 62. **Sonderformen fertigen wir nach Anforderung.**

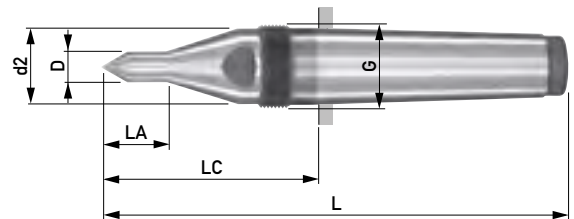
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	G	SW	LC	L	Abdrück-mutter
255	4	2554-190DL	31,6	M35x1,5	27	87,5	190	M35DL
	5	2555-250DL	44,7	M50x1,5	41	120,5	250	M50DL

**Form 255**  
ähnlich DIN 807, 60°



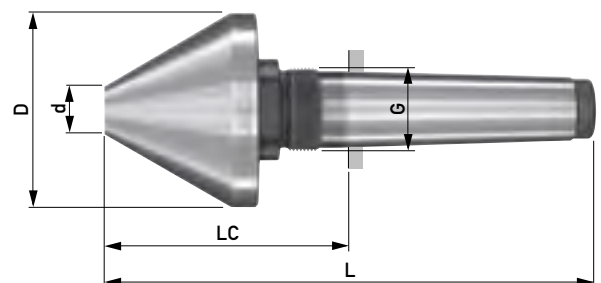
Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d2	G	SW	LA	LC	L	Abdrück-mutter
257	4	2574.13-190DL	13	31,6	M35x1,5	27	27	87,5	190	M35DL
	5	2575.13-250DL	13	44,7	M50x1,5	41	27	120,5	250	M50DL

**Form 257**  
schlanke Form 60°/35°



Form	Morse-kegel	Bestell-Nr.	D	d	G	SW	LC	L	Abdrück-mutter
258	4	2584.80x20DL	80	20	M35x1,5	36	97,5	200	M35DL
		2584.125x65DL	125	65	M35x1,5	36	97,5	200	M35DL
	5	2585.80x20DL	80	20	M50x1,5	55	100,5	230	M50DL
		2585.125x65DL	125	65	M50x1,5	55	100,5	230	M50DL

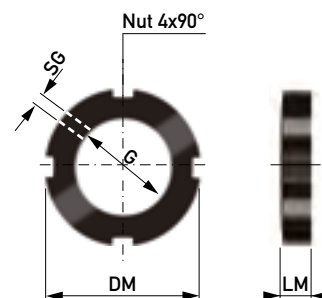
**Form 258**  
Zentrierkegel 60°



Abdrückmutter mit Verdrehsicherung				
Bestell-Nr.	G	LM	DM	SG
M35DL	M35x1,5	11	55	M5
M50DL	M50x1,5	13	75	M5

**Abdrückmutter mit Verdrehsicherung**

Nutmutter ähnlich DIN 1804 mit Sicherungsgewinde und Gewindestift



### **CARBIDOR® Eigenschaften**

unlösbare Verbindung mit dem Trägermaterial, schlag- und stoßfest  
Härte 74-78 HRC  
Schichtdicke ca. 25 µm  
bei Verschleiß kann die Schicht erneuert werden

Rautiefe:

CARBIDOR®-F Rz 15-17 µm

CARBIDOR®-M Rz 19-22 µm

CARBIDOR®-G Rz 29-33 µm

Abweichende Rautiefen auf Anfrage



**CARBIDOR® beschichtete Werkzeugstahl-Zentrierspitzen zum Verzahnen, Feindrehen, Finishen, Messen/Prüfen**

### **CARBIDOR®**

ist eine speziell für die Mitnahme von Werkstücken entwickelte Beschichtung auf Wolframkarbid-Basis. Sie kann auf alle Werkzeugstähle aufgebracht werden. Die Beschichtung zeichnet sich durch Verschleißfestigkeit, hohen Reibwert und geringe Schichtdicke aus.

CARBIDOR® wird angewendet, wenn die Reibung zwischen Werkstück und Spannmittel erhöht werden soll. Hierbei können nahezu alle Geometrien beschichtet werden.

Bei der Mitnahme über das Werkstückzentrum sind Zentren  $\geq 4 \times 2$  mm notwendig, die Axialkraft sollte so hoch wie möglich gewählt werden.



**CARBIDOR® Oberflächenstruktur**

### **CARBIDOR® Beschichtung ist möglich bei**

- ▶ BRUCKNER Serien-Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl (Seiten 71-73)
- ▶ Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl in Sonderanfertigung
- ▶ allen weichen, gehärteten Bauteilen aus Werkzeugstahl, rostfreiem Stahl und Edelstahl, Backen, Spannzangen, etc.

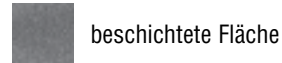
**Vor Anwendung sind unsere Hinweise zur Prozesssicherheit von Mitnahmebeschichtungen zu beachten.**  
[www.karlbruckner.de/prs](http://www.karlbruckner.de/prs)

# Zentrierspitzen aus Werkzeugstahl

## CARBIDOR®-M beschichtet

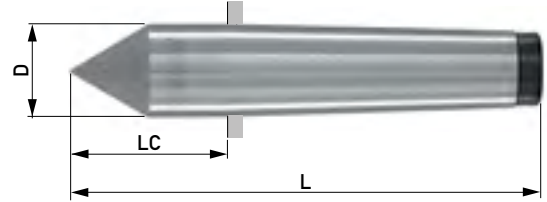


### Form 250CA – 255CA – 257CA – 258CA



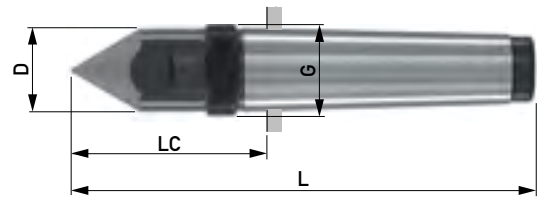
Form	MK	Bestell-Nr	D	LC	L
250CA	2	2502CA	18	36	100
	3	2503CA	24,1	44	125
	4	2504CA	31,6	57,5	160

**Form 250CA**  
volle Spitze 60°, ohne Abdrückgewinde



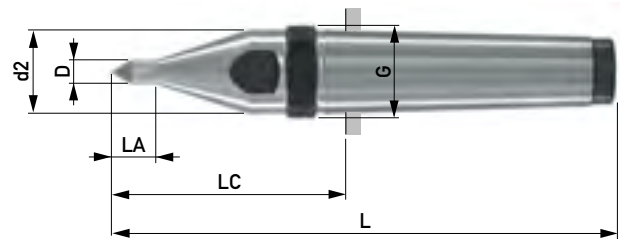
Form	MK	Bestell-Nr.	D	G	SW	LC	L	Abdrückmutter
255CA	2	2552CA	18	M22x1,5	16	48	112	M252
	3	2553CA	24,1	M27x1,5	22	57	138	M253
	4	2554CA	31,6	M36x1,5	27	72,5	175	M254

**Form 255CA**  
volle Spitze 60°, mit Abdrückgewinde



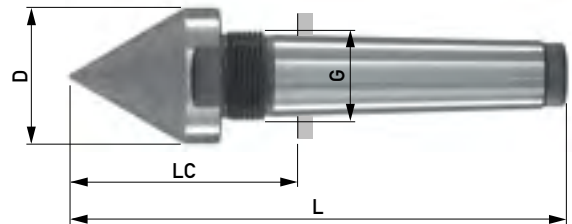
Form	MK	Bestell-Nr.	D	d2	G	SW	LA	LC	L	Abdrückmutter
257CA	2	2572.06-120CA	6	18	M22x1,5	16	15	56	120	M252
	2	2572.09-120CA	9	18	M22x1,5	16	17	56	120	M252
	2	2572.11-120CA	11	18	M22x1,5	16	21	56	120	M252
	3	2573.09-150CA	9	24,1	M27x1,5	19	17	69	150	M253
	3	2573.13-150CA	13	24,1	M27x1,5	19	25	69	150	M253
	4	2574.09-190CA	9	31,6	M36x1,5	27	17	87,5	190	M254
	4	2574.13-190CA	13	31,6	M36x1,5	27	27	87,5	190	M254
	4	2574.19-190CA	19	31,6	M36x1,5	27	53	87,5	190	M254

**Form 257CA**  
schlanke Spitze 60°/30°, mit Abdrückgewinde

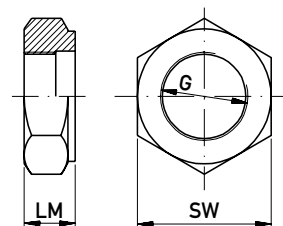


Form	MK	Bestell-Nr.	D	G	SW	LC	L	Abdrückmutter
258CA	2	2582.40CA	40	M22x1,5	36	64	128	M252
	3	2583.40CA	40	M27x1,5	36	65	146	M253

**Form 258CA**  
fester Zentrierkegel 60°, mit Abdrückgewinde



Abdrückmutter DIN 807			
Bestell-Nr.	G	LM	SW
M252	M22x1,5	15,5	32
M253	M27x1,5	17,5	41
M254	M36x1,5	21	55



Vor Anwendung sind unsere Hinweise zur Prozesssicherheit von Mitnahmebeschichtungen zu beachten: [www.karlbruckner.de/prs](http://www.karlbruckner.de/prs)

## Kegelhülse Typ KE

mit Innenkegel 1:7,5 – für Zentriereinsätze  
aus legiertem Einsatzstahl, gehärtet  
Abdrückgewinde  
innen und außen genau geschliffen

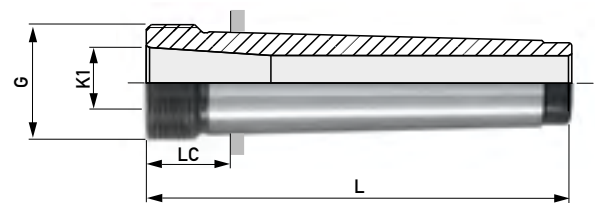
### Rundlaufabweichung

max. 0,003 mm

### Einsatzbereich

Zum Nachschleifen der Zentriereinsätze.  
Kombiniert mit den Zentriereinsätzen  
(Seite 15) als feste Zentrierspitze im  
Spindelstock und Reitstock für Sonder-  
anwendungen.

► Abdrückmutter DIN 807 Seite 67



Morse-kegel	Type KE Bestell-Nr.	Abdrückmutter	K1	G	LC	L	Einsatzgröße (Seite 15)
2	2952A	M252	11	M22x1,5	16	80	482..
3	2953A	M253	15	M27x1,5	21	102	484..
4	2954A	M254	22	M36x1,5	25,5	128	487..
5	2955A	M255	28	M48x1,5	30,5	160	485..

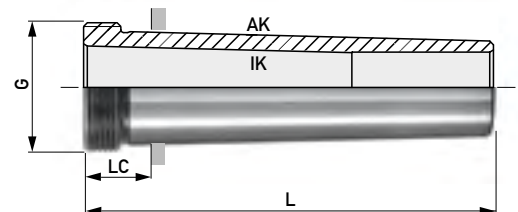
## Spindelhülse Typ SPHA

aus legiertem Einsatzstahl, gehärtet  
Abdrückgewinde  
innen und außen genau geschliffen

### Rundlaufabweichung

max. 0,003 mm

► Abdrückmutter DIN 807 Seite 67

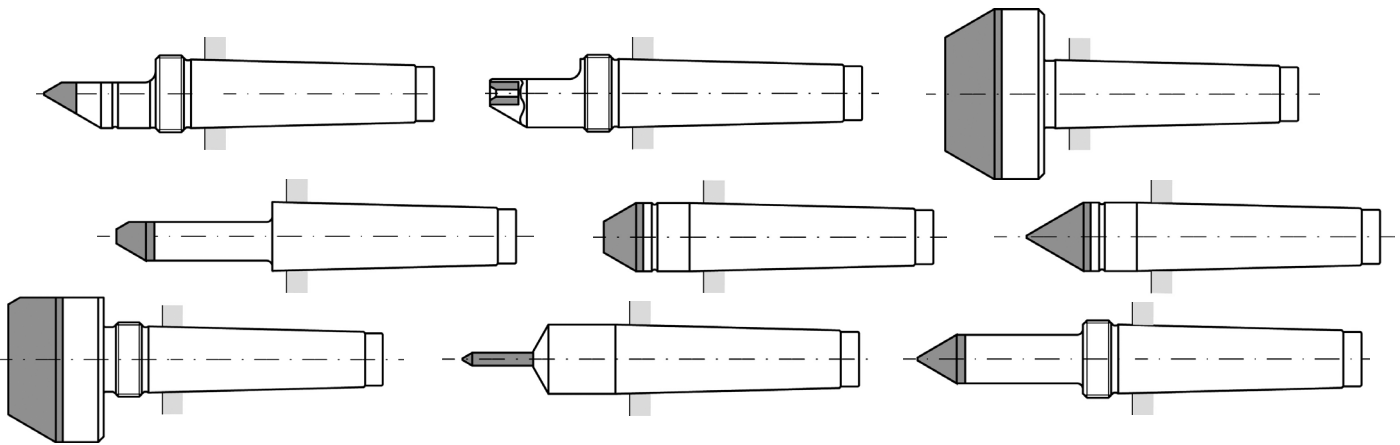


Kegelgröße		Typ SPHA				
außen	innen	Bestell-Nr.	Abdrückmutter Bestell-Nr.	LC	G	L
AK	IK					
MK 3	MK 2	6032A	M253	17,5	M27x1,5	91,5
MK 4	MK 2	6042A	M254	16,5	M36x1,5	110
	MK 3	6043A	M254	16,5	M36x1,5	110
MK 5	MK 2	6052A	M255	16,5	M48x1,5	132
	MK 3	6053A	M255	16,5	M48x1,5	132
	MK 4	6054A	M255	16,5	M48x1,5	132
MK 6	MK 4	6064A	M256	21,5	M68x1,5	166
	MK 5	6065A	M256	21,5	M68x1,5	166
Metr. 80 1:20	MK 5	6805A	M80*	20	M80x2	192
	MK 6	6806A	M80*	20	M80x2	192
Kegel 80 1:10	MK 6	6806.1A	M80*	20	M80x2	192

\*ähnlich DIN 1804

## > INES<sup>H</sup>

Das interaktive System zur Generierung von Anfragezeichnungen für Hartmetall-Zentrierspitzen in Sonderausführung



**In 4 Schritten generieren Sie Ihre Anfragezeichnung(en) unter [www.karlbruckner.de/ines](http://www.karlbruckner.de/ines)**

- 1 Morsekegelgröße eingeben
- 2 Grundform bestimmen
- 3 Spezielle Form wählen
- 4 Anfrageformular und Anfragezeichnung/en drucken

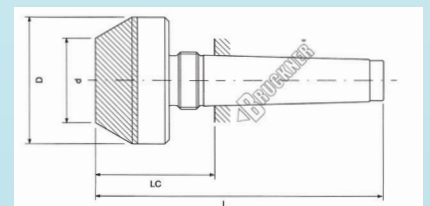
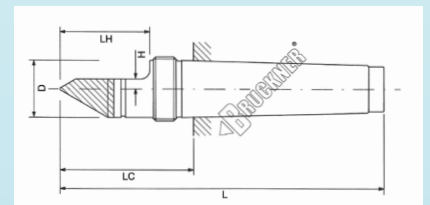
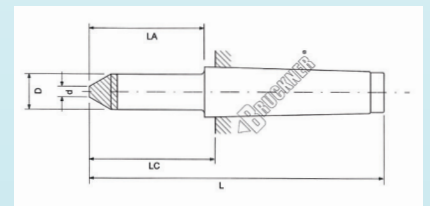
Im Anfrageformular Stückzahl eintragen und Anfragezeichnung/en mit Maßen und Details vervollständigen.

Formular und Zeichnung an:

Fax **+49(0)71 51/96 71 220**

oder

E-Mail **ines@karlbruckner.de**



**Karl Bruckner GmbH**  
**Präzisionswerkzeugfabrik**

Postfach 3146  
D-71373 Weinstadt  
Bruckwiesenstraße 11-13  
D-71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151 9671-0  
Fax +49 (0) 7151 9671-23  
info@karlbruckner.de  
www.karlbruckner.de

**> Unser weiteres Lieferprogramm**

**Stirnfutter HS**

mit hydraulischem Ausgleich



**Stirnmittnehmer SM**

mit mechanischem Ausgleich



**Drehgreifer**

