

## Ausführung A mit Abdrückgewinde

### Einsatzbereich

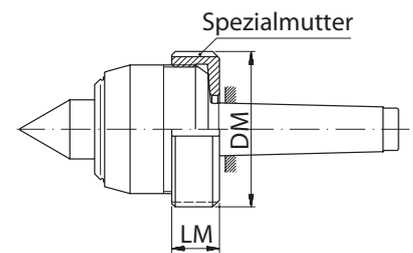
Für Werkzeugmaschinen ohne durchbohrte Pinole (ohne Ausstoßmöglichkeit) oder bei hochgenauen Werkzeugmaschinen zur Schonung der Spindellagerung bzw. Pinole.

Beim Rundschleifen empfehlen wir unsere

**Zusatzdichtung** 

### 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



## Typ ASKOP

Laufkörper 60°/40° verlängert

### Rundlaufabweichung

max. 0,005 mm, mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ SKOP



## Typ ASHG

Laufkörper 60°  
mit Hartmetalleinsatz

### Rundlaufabweichung

max. 0,003 mm, mit Prüfbericht

Techn. Daten wie Typ SHG

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

Zentriereinsätze

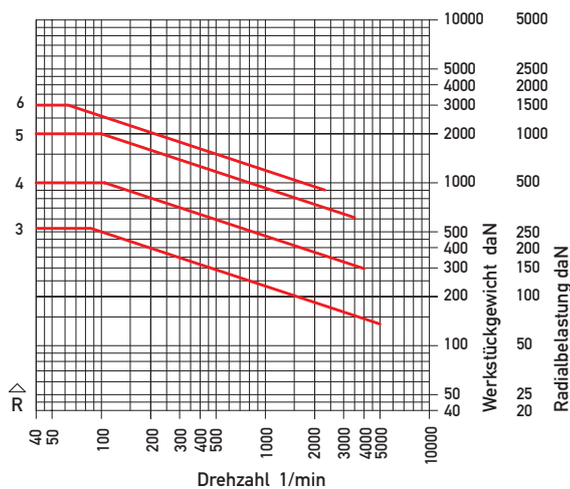


Morsekegel		3	4	4	5	6
Typ AS	Bestell-Nr.	5006A	5004A	5007A	5005A	5009A
	Belastungskurve radial/axial	R3/A3	R3/A3	R4/A4	R5/A5	R6/A6
Typ ASG	Bestell-Nr.	5126A	5124A	5127A	5125A	5129A
	Belastungskurve radial/axial	R3/A3	R3/A3	R4/A4	R5/A5	R6/A6
Typ ASKOP	Bestell-Nr.	5366A	5364A	5367A	5365A	
	Belastungskurve 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 Zentrereinsätze begrenzt				
Zusatzdichtung	Bestell-Nr.	V25	V25	V35	V45	V58

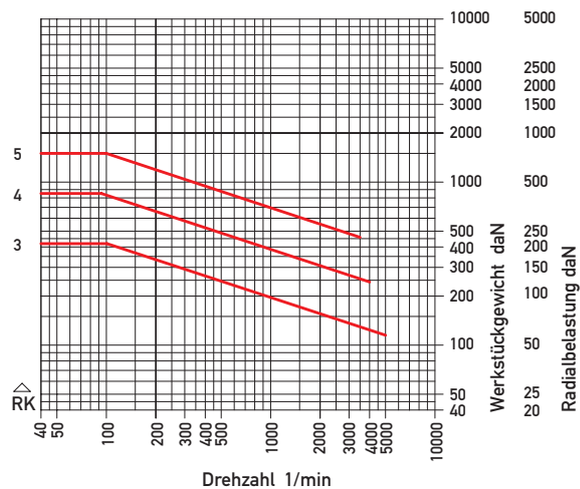
Spezialmutter für Ausführung A					
Bestell-Nr.	M58A	M58A	M76A	M95A	M120A
DM	70	70	92	115	138
LM	24	24	28	39	45

Radial- und Axialbelastung bei einer Lagerlebensdauer von 2000 Betriebsstunden

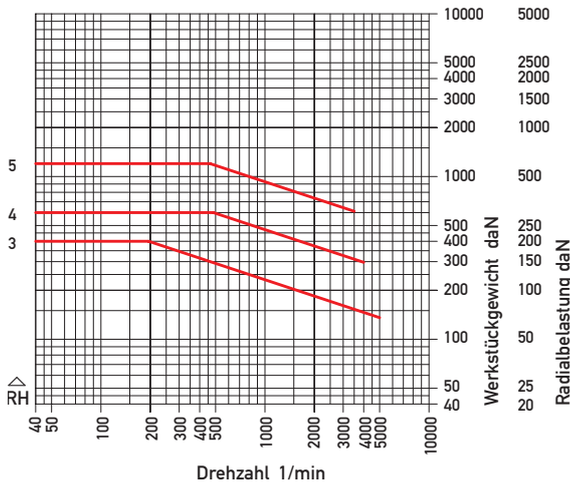
Radial – Typ AS, ASG



Radial – Typ ASKOP



Radial – Typ ASHG



Axial – alle A Typen

