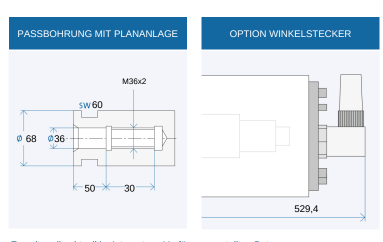
HSX 170 - 18000/34



TECHNISCHE DATEN					
SW60	Option Hülsenflansch				
170 -0,1 Ø 150	Ø70 Ø- Ø- Ø170 hs				
	68,5 351,9 460,4 *mit Hülsenflansch				



Es gelten die aktuell im Internet zur Verfügung gestellten Daten. Weitere und detaillierte Angaben im GMN Katalog 2508.

Technische Daten					
ø Spindelhülse	А	[mm]			
Drehzahl max.	n _{max}	[min ⁻¹]			
Lager ø vorne	W ₁	[mm]			
Werkzeugschnittstelle					
ø Plananlage					
Steifigkeit statisch					
	C _{ax}				
radial	C _{rad}	[N/µm]			
Motorausführung					
		[Hz]			
Umrichternennsp. ¹⁾		[V]			
Leistung					
Drehmoment	M _{S1}	[Nm]			
bei Drehzahl	n	[min ⁻¹]			
Strom	I _{S1}	[A]			
Leistung					
Drehmoment	M _{S6-60%}	[Nm]			
bei Drehzahl					
Strom		[A]			

Elektrischer Anschluss
Steckertyp
Gerade Steckerverbindung
Winkelsteckverbindung
Festes Kabel XXm
Kühlmittel durch die Welle
Niederdruck (du)
Hochdruck (dh)
Sensorik
Drehwinkelgeber
Drehzahlsensor
Gehäuse
Zylindrische Hülse
Zylindrische Hülse mit Flansch
Blockgehäuse
Sperrluftabdichtung
1) Minimal erforderliche

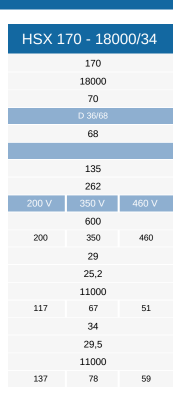
¹⁾ Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

- + Standard
- o Option
- x Auf Anfrage

Bestellbezeichnung:

HSX 170 - 18000/34 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

+ gewünschte Optionen



MAC	MAC
+	+
0	0
0	0
-	
х	
х	
+	
+	
0	
х	
0	
	+ 0 0 0 × × × + 0 × × × × × × × × × × ×



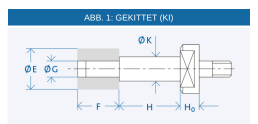


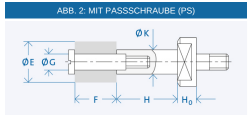
Hochgeschwindigkeitsspindeln für manuellen Werkzeugwechsel

HSX 170 - 18000/34

Schleifdorne

GMN fertigt Schleifdorne mit hoher Rund- und Planflächengenauigkeit für alle lieferbaren GMN Schleifdornaufnahmen.







PASSLOCH ZU ABB. 2 UND 3					
Ød ₁ H5 M					
d_1	М	L ₅	L ₆		
4	М3	5	8		
6	M5	7	11		
8	M6	9	12		
10	M8	12	14		
13	M12	13	17		

Schnittstelle	K [mm]	H [mm]	Schleifscheibe E x F [mm]	G [mm]	Schleifscheiben- befestigung	H _O [mm]
	32	63	50 x 40	20	MU	
D 36/68	40	80	63 x 40	25	MU	15
	56	125	100 x 40	36	MU	

Bestellbezeichnung

[Dorn ø K] x [Dornlänge H] - [Schleifscheiben ø G] x [Schleifscheibenbreite F] [Schnittstelle] [Dornbefestigung] Beispiel: Schleifdorn 16 x 40 - 10 x 25 D16/28 PS



Schmieraggregat

Das elektronisch gesteuerte Schmieraggregat PRELUB ist optimal auf Öl-Luft-geschmierte GMN Spindeln abgestimmt und ein Garant für eine lange Lebensdauer.



Kühlaggregate

GMN Kühlaggregate gewährleisten eine präzise regulierbare Temperatur- und Mengenabgabe des Kühlmediums und erzielen gleichbleibend niedrige Betriebstemperaturen.



Kabel und Stecker

Auf Anfrage sind konfektionierte Kabel mit B048-, B049-, GA-, MAC-, D500- und STK-Stecker erhältlich. Für die elektrische Spindel-Umrichter-Verbindung liefert GMN schleppkettentaugliche und UL/CSA-approbierte Elektrokabel.