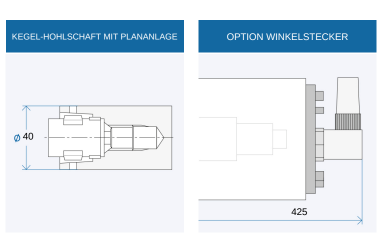
HV-P 120 - 45000/18



TECHNISCHE DATEN							
↑ _↑	Option Hülsenflansch						
120 -0,1 Ø 120	Ø45 Ø135 Ø150 Ø120 _{hs})					
13	- 205 70 240 375 *mit Hülsenflansch						



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

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

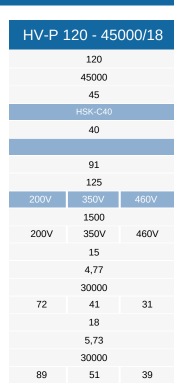
¹⁾ Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

- + Standard
- o Option
- x Auf Anfrage

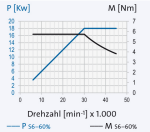
Bestellbezeichnung:

+ HV-P 120 - 45000/18 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

+ gewünschte Optionen



MAC	GA	GA		
+	+	+		
0	0	0		
0	0	0		
	-			
	0			
	0			
	+			
	+			
	0			
	х			
	0			
P [Kw]		M [Nm]		



HV-P 120 - 45000/18



Schleifdorne

Halbfertigfabrikate

GMN Halbfertigfabrikate ermöglichen die individuelle Anpassung der Werkzeugaufnahme für beliebige Anschlüsse.

Schnittstelle	W [mm]	K [mm]	H [mm]	L [mm]	H ₀ [mm]	Gew.[kg]
HSK-C25	25	30	90	100	10	1
HSK-C32	32	41	139	150	11	1,50
HSK-C40	40	51	169	180	11	2,81
HSK-C50	50	64	186	200	14	4,92
HSK-C50	50	64	76	90	14	2,15
HSK-C63	63	81	186	200	14	7,90
HSK-C63	63	81	86	100	14	3,89
HSK-C80	80	101	193	210	17	12,90
HSK-C100	100	124	208	225	17	21,70

Bestellbezeichnung»Halbfertigfabrikat« [Schaft-Ø K] x [Schaftlänge H] [Schnittstelle]

Beispiel: Halbfertigfabrikat 81 x 186 HSK-C63

Die verschiedenen Ausführungen der Teilefamilie unterscheiden sich hinsichtlich Mitnehmeraussparung und Anlage- bund. "Kegel-Hohlschäfte mit Plananlage" sind nach DIN 69893 genormt. In den Spindeln der Reihe HSP/HV-P können Werkzeuge mit Hohlschäften der Form A und C aufgenommen werden. Die Form C wurde speziell für die Verwendung bei manuellen Werkzeugwechselsystemen entwickelt. Die Form A unterscheidet sich davon durch die Greiferrille für automatische Werkzeugwechselsysteme. D.h., die Form A kann auch für den manuellen Wechsel bei der HSP- und HV-P-Reihe verwendet werden. Dadurch ist oftmals eine Begrenzung der Werkzeugveielfalt möglich, wenn auch andere Systeme mit automatischen Werkzeugwechslern im Einsatz sind. In den Spindeln des Typs HSP/HV-P könne keine Werkzeuge mit Hohlschäften der Form B, D, E und F eingesetzt werden. Diese sind für andere Anwedungen konzipiert. Durch die HSK-Schnittstelle können HSP/HV-P - Spindeln in beiden Dreh- richtungen betrieben werden.



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.