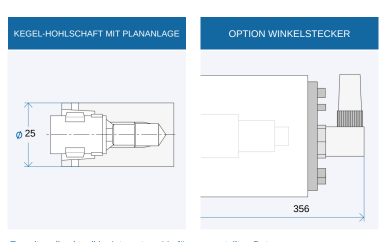
HSP 120g - 30000/6



TECHNISCHE DATEN					
C _{rad} C _{ax}	94,9 Option Hülsenf	lansch_			
120 -0.1 Ø 99,5	ø30 ø135 ø150 ø	120 _{hs}			
9	57,4	199 229 306,4			



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

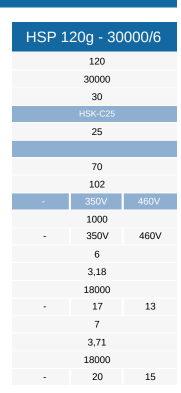
Elektrischer Anschluss
Steckertyp
Gerade Steckerverbindung
Winkelsteckverbindung
Festes Kabel XXm
Kühlmittel durch die Welle
Niederdruck (du)
Hochdruck (dh)
Sensorik
Drehwinkelgeber
Drehzahlsensor
Gehäuse
Zylindrische Hülse
Zylindrische Hülse mit
Blockgehäuse
Sperrluftabdichtung
1) Minimal erforderliche

¹⁾ Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

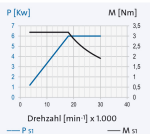
- + Standard
- o Option
- x Auf Anfrage

Bestellbezeichnung:

- + HSP 120g 30000/6 R für Rechtslauf, L für Linkslauf
- + gewünschte Optionen



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



HSP 120g - 30000/6



Schleifdorne

Halbfertigfabrikate

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

HALBFABRIKATE		
K - OW		
Im Bereich H ₀ ist keine Bearbeitung zulässig.		

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.