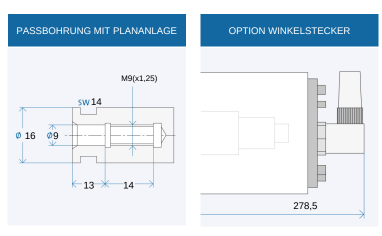
# HSX 100 - 90000/3



TECHNISCHE DATEN						
	SW14	72,5 Option Hülsenflansch				
100 -0,1	Ø 80	Ø17 Ø115 Ø130 Ø100 <sub>hs</sub>				
<u> </u>	6	27,5 115 42,5 145 207,5 *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.		[min <sup>-1</sup> ]				
Lager ø vorne						
Werkzeugschnittstelle						
ø Plananlage	W	[mm]				
Steifigkeit statisch						
	C <sub>ax</sub>					
radial	C <sub>rad</sub>	[N/µm]				
Motorausführung						
Frequenz max.	f <sub>max</sub>	[Hz]				
Umrichternennsp. <sup>1)</sup>		[V]				
Leistung	P <sub>S1</sub>	[kW]				
Drehmoment	M <sub>S1</sub>	[Nm]				
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]				
Strom	I <sub>S1</sub>	[A]				
Leistung	P <sub>S6-60%</sub>	[kW]				
Drehmoment	M <sub>S6-60%</sub>	[Nm]				
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]				
Strom	1	[ ] ]				

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				
Minimal erforderliche				

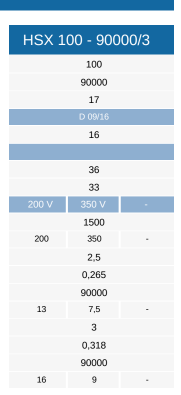
<sup>1)</sup> Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

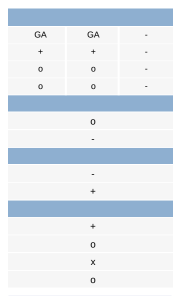
- + Standard
- o Option
- x Auf Anfrage

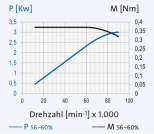
#### Bestellbezeichnung:

HSX 100 - 90000/3 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

+ gewünschte Optionen



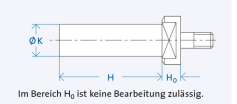






Hochgeschwindigkeitsspindeln für manuellen Werkzeugwechsel

## HSX 100 - 90000/3



## Halbfertigfabrikate

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

d <sub>1</sub>	K [mm]	H [mm]
D 09/16	16	84

Bestellbezeichnung: »Halbfertigfabrikat« [Schaft Ø K] x [Schaftlänge H] [Schnittstelle] Beispiel: Halbfertigfabrikat 34 x 180 D16/33



## 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.