

HS 80 - 150000/0.5



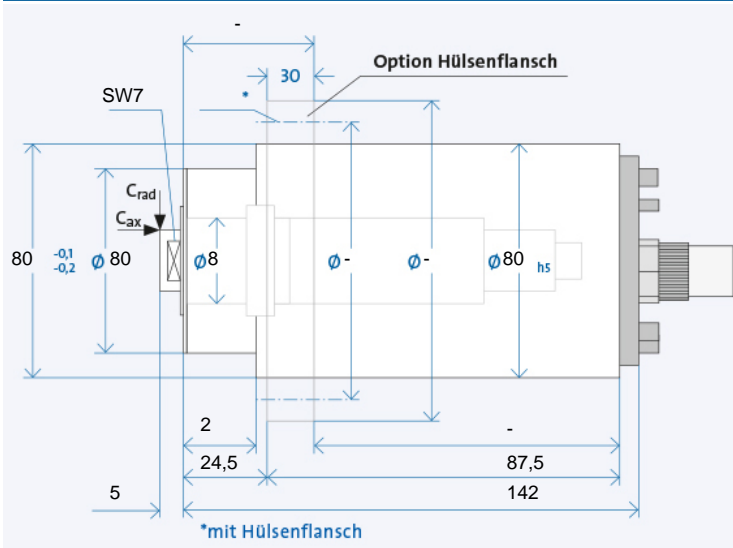
Technische Daten

∅ Spindelhülse	A	[mm]
Drehzahl max.	n _{max}	[min ⁻¹]
Lager ∅ vorne	W ₁	[mm]
Werkzeugschnittstelle		
∅ Plananlage	W	[mm]
Steifigkeit statisch		
axial	C _{ax}	[N/μm]
radial	C _{rad}	[N/μm]
Motorausführung		
Frequenz max.	f _{max}	[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	n	[min ⁻¹]
Strom	I _{S6-60%}	[A]

HS 80 - 150000/0.5

80		
150000		
8		
D 04/08		
8		
9		
15		
200 V	-	-
2500		
200	-	-
0,45		
0,0286		
150000		
2,3	-	-
0,5		
0,0318		
150000		
2,5	-	-

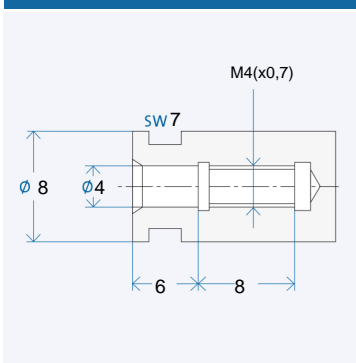
TECHNISCHE DATEN



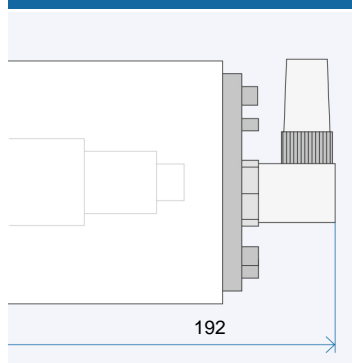
Elektrischer Anschluss

Steckertyp	GA	-	-
Gerade Steckerverbindung	+	-	-
Winkelsteckerverbindung	x	-	-
Festes Kabel XXm	o	-	-
Kühlmittel durch die Welle			
Niederdruck (du)	-	-	-
Hochdruck (dh)	-	-	-
Sensorik			
Drehwinkelgeber	-	-	-
Drehzahlsensor	-	-	-
Gehäuse			
Zylindrische Hülse	+	-	-
Zylindrische Hülse mit Flansch	x	-	-
Blockgehäuse	x	-	-
Sperrluftabdichtung	x	-	-

PASSBOHRUNG MIT PLANANLAGE



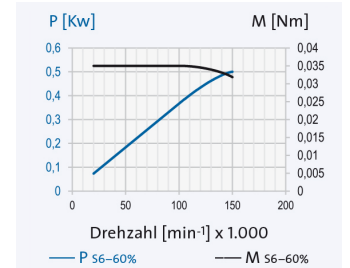
OPTION WINKELSTECKER



¹⁾ Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

+ Standard
o Option
x Auf Anfrage

Bestellbezeichnung:
HS 80 - 150000/0.5
R für Rechtslauf, L für Linkslauf
+ gewünschte Optionen



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

HS 80 - 150000/0.5



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.