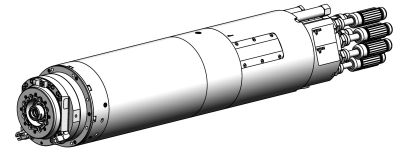


**Fraesspindel:  
HSK-A63****18.000 min<sup>-1</sup>****Spezifikation**

29.8.2023



Schnittstelle:	HSK-A63
Reinigungsluft:	2 Kanal
Löseinheit:	WEISS/Hydr.
Drehdurchführung:	Deublin
Drehgeber:	Lenord & Bauer
Zähne-/Strichzahl :	256
Maximal-Drehzahl:	18000 min <sup>-1</sup>
Nenn-Drehzahl:	8010 min <sup>-1</sup>
Nenn-Leistung (S1):	29 kW
Nenn-Drehmoment (S1):	34,6 Nm
Motorart:	synchron
Trägheitsmoment (Spindel):	0,0110 kgm <sup>2</sup>
Gehäuseform:	Pinole
Zentrierdurchmesser:	150 mm
Länge gesamt:	739,6 mm
Einbaulage:	Horizontal
Lager vorn:	
ISO Massreihe:	19
Bohrungs-Ø:	70 mm
mittlerer Lager-Ø:	85 mm
Drehzahlkennwert:	1,53 Mio dn
Lager hinten:	
ISO Massreihe:	19
Bohrungs-Ø:	55 mm
Lageranordnung:	<<~> M ~>
Lagerschmierung:	Fett

**WEISS**  
G M B H