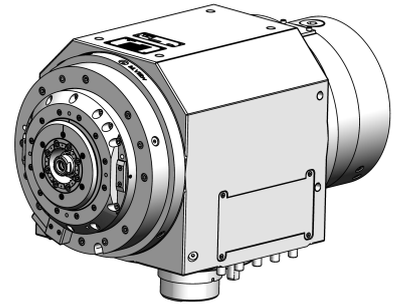


**Fraesspindel:
HSK-T63****12.000 min⁻¹****Spezifikation**

29.8.2023

Schnittstelle:	HSK-T63
Reinigungsluft:	2 Kanal
Löseinheit:	WEISS/Hydr.
Drehdurchführung:	GAT
Drehgeber:	VS Sensorik
Zähne-/Strichzahl :	300
Maximal-Drehzahl:	12000 min ⁻¹
Nenn-Drehzahl:	3000 min ⁻¹
Nenn-Leistung (S1):	40 kW
Nenn-Drehmoment (S1):	127,3 Nm
Motorart:	asynchron
Trägheitsmoment (Spindel):	0,0698 kgm ²
Gehäuseform:	Block
Blockmaße BxH:	275 mm
Länge gesamt:	271,5 mm
Einbaulage:	Schwenkbar
Lager vorn:	
ISO Massreihe:	10
Bohrungs-Ø:	70 mm
mittlerer Lager-Ø:	90 mm
Drehzahlkennwert:	1,08 Mio dn
Lager hinten:	
ISO Massreihe:	10
Bohrungs-Ø:	70 mm
Lageranordnung:	<< M ~>>
Lagerschmierung:	Fett

WEISS
G M B H