



**Fraesspindel:  
HSK-A50**

**24.000 min<sup>-1</sup>**

## Spezifikation

17.10.2017

Schnittstelle:	HSK-A50
Reinigungsluft:	1 Kanal
Löseinheit:	keine Löseeinheit
Drehdurchführung:	keine
Drehgeber:	AMK / Feldplatten
Zähne-/Strichzahl :	100
Maximal-Drehzahl:	24000 min <sup>-1</sup>
Nenn-Drehzahl:	13300 min <sup>-1</sup>
Nenn-Leistung (S1):	14 kW
Nenn-Drehmoment (S1):	10,1 Nm
Motorart:	asynchron
Trägheitsmoment (Spindel):	0,0120 kgm <sup>2</sup>
Gehäuseform:	Pinole
Zentrierdurchmesser:	255 mm
Länge gesamt:	725 mm
Einbaulage:	Schwenkbar
Lager vorn:	
ISO Massreihe:	19
Bohrungs-Ø:	50 mm
mittlerer Lager-Ø:	61 mm
Drehzahlkennwert:	1,46 Mio dn
Lager hinten:	
ISO Massreihe:	10
Bohrungs-Ø:	40 mm
Lageranordnung:	<<~>> M ~>
Lagerschmierung:	Fett

**WEISS**  
G M B H