





FrässpindelCS-60-180-S

Antrieb				
Leistung:	60 kW (S	60 kW (S1) 8) kW (S6)
Nenndrehzahl:	7.000 U/min			
Max. Drehmoment:	82 Nm (S	1)	10	9 Nm (S6)
Maximaldrehzahl:	24.000 U/min (opt. 30.000 U/min)			
Motortyp:	synchron/8polig			
Leistungsanschluss:	400 V/ 125 A (S1)			
Werkzeugsystem:	HSK-A63			
Spannsystem:	hydraulisch betätigt			
Spannkraft:	20 kN/60 bar			
Spannkontrolle:	CyCon K 11			
Lösedruck max.:	100 bar			
Werkzeugreinigung:	Luft, 4-6 bar			
Spindellagerung:	<< >> Ø 65 Hybrid			
Lagersteifigkeit:	axial 193 N/μm, radial 580 N/μm			
Lagerschmierung:	Fett			
Abdichtung:	mit Sperrluft und Labyrinth			
Drehgebersignal:	1 Vpp/256 Zähne			
Spindelkühlung:	Flüssigkeitskühlung(AntifrogenN/Tyfocor)			
Kühlleistung:	6 kW			
Kühlvolumenstrom ca.:	20 l/min (6-8 bar)			
Zerspanleistung:	Fräsen	Boh	iren	Gew:Schneiden
AlMgSi1	5.500cm³/min	-	-	-
Werkzeugkühlung				
ExterneKühlmittelzufuhr(EKZ):	4 Spritzdüsen			
InterneKühlmittelzufuhr(IKZ):	optional (durch Spindelschaft)			
Max. Druck/Filterfeinheit:	45 bar (25 l/min)/40 μm			
MMKS extern:	optional			
MMKS intern:	optional			



