

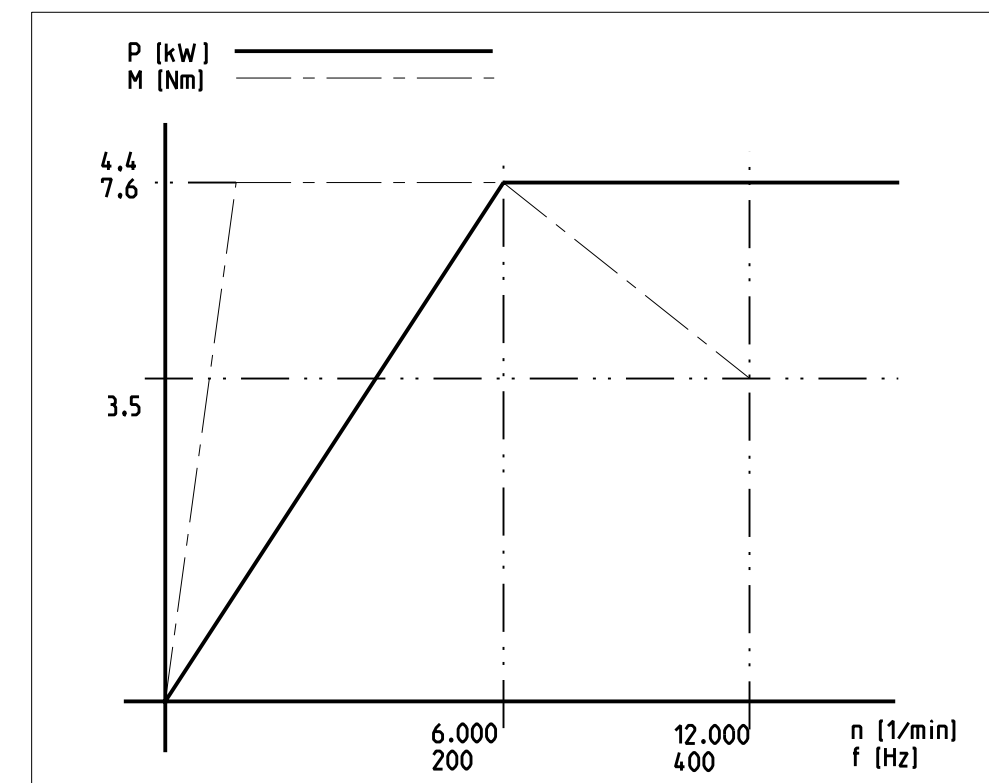
HSK-C50  
4-Punkt-Spannsatz  
(4-Point clamping set)

Betätigungsschraube für Spannelement SW4  
(Screw for clamping set)  
max. Anzugsmoment (max.torque) 14.0 Nm  
Einzugskraft (Draw-in force) 20.0 kN

Aufspannfläche  
Befestigungsseite

Betätigungsschraube für Spannelement SW4  
(Screw for clamping set)  
max. Anzugsmoment (max.torque) 14.0 Nm  
Einzugskraft (Draw-in force) 20.0 kN

HSK-C50  
4-Punkt-Spannsatz  
(4-Point clamping set)



Motordaten					
Asynchron 4-polig (s <sub>6</sub> =60%)					
Drehzahl	n [1/min]	3.000	6.000	12.000	-
Frequenz	f [Hz]	100	200	400	-
Spannung	U [V~]	200	400	400	-
Strom	I [A]	8.0	8.0	8.0	-
Leistung	P [kW]	2.4	4.4	4.4	-
Drehmoment	M [Nm]	7.6	7.6	3.5	-

### Technische Daten / Technical details

Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Lagerung / Bearings	Stahl / Steel
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
Kühlung / Cooling	Flüssigkeit / Liquide
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal
Statische Steifigkeiten / Static stiffness	
Axial	108 N/µm
Radial	305 N/µm
max. axiale Druckbelastung / max. pressure load	6500 N

Maße ohne Toleranzangabe nach Allgemeintoleranz ISO 2768-m				Die Zeichnung wurde in Prof erstellt. Keine manuellen Änderungen!		
0.5-6	±0.1	120-400	±0.4	Werkstoff	Gewicht kg	Maßstab
6-30	±0.2	400-1000	±0.5	diverse	ca.24	1:1
30-120	±0.3			Bezeichnung	DSIDS 120x260/6-12/1/1/9 HSK-C50	
Bearb.	2001-05-23 sw			Teile-Nr.	T102418	
Gepr.				EDV-Nr.	T102418	
Geneth.				Pos	-	

### INFORMATIONSKOPIE

Kein Änderungsdienst!  
Technische Änderungen vorbehalten.

Datum: \_\_\_\_\_

Zust. Änderung Datum Name

Diese Zeichnung ist Eigentum der Deuschle Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.