



Motordaten

Asynchron 4-polig (s₆=60%)

	n [1/min]	3.000	6.000	12.000	-
Drehzahl	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	68 N/µm
Radial	235 N/µm
max. axiale Druckbelastung / max. pressure load	6500 N

Aufspannfläche Befestigungsseite

Betätigungsschraube für Spannelement SW 4
(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)

INFORMATIONSKOPIE

Kein Änderungsdienst!
Technische Änderungen vorbehalten.
Datum: _____

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.23	1:1
	30-120	±0.3			Bezeichnung		
	Bearb.	2001-06-29 KH		DSIS 120x260/6-12/1/1/9 HSK-C50			
	Gepr.			Teile-Nr. T102663			
	Genh.			EDV-Nr. T102663			
	Zust.	Änderung	Datum	Name	Pos		
						Diese Zeichnung ist Eigentum der Deuschle Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.	

Deuschle Bisingen