



**Motordaten**  
Asynchron 4-polig (s6=60%)

	n [1/min]	3.000	6.000	12.000	-
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
<b>Statische Steifigkeiten / Static stiffness</b>	
Axial	98 N/µm
Radial	285 N/µm
max. axiale Druckbelastung / max. pressure load	6000 N

Betätigungsschraube für Spannelement SW3  
(Screw for clamping set)  
max. Anzugsmoment (max.torque) 6.0 Nm  
Einzugskraft (Draw-in force) 12.0 kN

Betätigungsschraube für Spannelement SW3  
(Screw for clamping set)  
max. Anzugsmoment (max.torque) 6.0 Nm  
Einzugskraft (Draw-in force) 12.0 kN

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	-	ca.24	1:1
30-120	±0.3			Bezeichnung	DSIDS 120x260/6-12/1/2/9 HSK-C40	
Bearb.	17.01.2001 KH			Teile-Nr.	T100387	
Gepr.				EDV-Nr.	T100387	
Genh.				Pos	-	

**INFORMATIONSKOPIE**

Kein Änderungsdienst!  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Datum: \_\_\_\_\_

**Deuschle Bisingen**

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