



Motordaten (S6 60%)		Asynchron 2-polig		
Drehzahl	n [1/min]	25.000	50.000	70.000
Frequenz	f [Hz]	417	833	1167
Spannung	U [V~]	120	230	230
Strom	I [A]	4.1	4.2	4.1
Leistung	P [kW]	0.48	1.1	1.1
Drehmoment	M [Nm]	0.22	0.22	0.15

Technische Daten / Technical details

Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Lagerung / Bearings	Hybrid / Ceramic Balls
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
Kühlung / Cooling	Flüssigkeit / Liquide
	-
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air

Statische Steifigkeiten / Static stiffness

Axial	22 N/µm
Radial	65 N/µm
max. axiale Druckbelastung	500 N/mm ²
max. pressure load	

INFORMATIONSKOPIE

Kein Änderungsdienst!
Technische Änderungen vorbehalten.

Datum: _____

Maße ohne Toleranzangabe nach Allgmeintoleranz ISO 2768-m				Die Zeichnung wurde in ProE 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			
	30-120	±0.3			diverse	ca. 2	2:1
	Bearb.	24.01.2001 KH			Bezeichnung		
	Gepr.				DSZ 45/50-70/1/4/3		
	Genh.				Teile-Nr.		
					T100379		
					Zeichnungs-Nr.	PPS-Nr.	Ersetzt
Zust.	Änderung	Datum	Name	D-72406 Bisingen	T100379_4	T100379	T100379_3

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