



Motordaten		Asynchron 4-polig		
Drehzahl	n [1/min]	1.500	3.000	6.000
Frequenz	f [Hz]	50	100	200
Spannung	U [V~]	400	400	400
Strom	I [A]	12	12	12
Leistung	P [kW]	6,5	6,5	6,0
Drehmoment	M [Nm]	41	20	9,0

Technische Daten / Technical details	
Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Lagerung / Bearings	Stahl / Steel
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
Kühlung / Cooling	Luft / Air flow
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal
Statische Steifigkeiten / Static stiffness	
Axial	- N/µm
Radial	- N/µm
max. axiale Druckbelastung max. pressure load	- N

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 diverse	Gewicht kg ca.58	Maßstab 1:2
6-30	±0.2	400-1000	±0.5			
30-120	±0.3					
Bearb.	27.04.98 P.H.			Bezeichnung DMAS 100x350/1.5-6/1/2		
Gepr.				Teile-Nr. T100337		
Genh.				Zeichnungs-Nr. T100337_2		
1	vorne 2 Lager hinzu	11.02.99	JS	PPS-Nr. T100337		
Zustl.	Änderung	Datum	Name	Ersetzt -		



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