



Technische Daten / Technical details  
mit allen Optionen / with all options

Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Lagerung / Bearings	Hybrid / Ceramic Balls
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Riemen / belt
Kühlung / Cooling	keine / without -
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal
<b>Statische Steifigkeiten / Static stiffness</b>	
Axial	80 N/µm
Radial	300 N/µm
max. axiale Druckbelastung max. static axial load	4000 N

**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	diverse	ca.12	1:1
	30-120	±0.3			Bezeichnung	DRI 80x300/27/1/1 HSK-C50	
	Bearb.	2001-10-25 kh			Teile-Nr.	T102609	
	Gepr.				Zeichnungs-Nr.	PPS-Nr.	Ersetzt
	Genh.				T102609_1	T102609	-
 Onstmettinger Str. 3-5 D-72406 Bisingen							
Zust.	Änderung	Datum	Name				
Diese Zeichnung ist Eigentum der Deuschle Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.							