



Technische Daten / Technical details

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
Statische Steifigkeiten / Static stiffness	
Axial	105 N/µm
Radial	350 N/µm
max. axiale Druckbelastung max. pressure load	6500 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.18	1:1
	30-120	±0.3			Bezeichnung	DRIH 100x300/18/1/2 HSK-C63	
	Bearb.	2000-07-25	KH		Teile-Nr.	T101121	
	Gepr.				Zeichnungs-Nr.	PPS-Nr.	Ersetzt
	Genh.				T101121	T101121	-
1	Änd.-Nr.: 10651	2001-08-24	sw		 Onstmettinger Str. 35 D-72406 Bisingen		
Zust.	Änderung	Datum	Name	<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Deuschle Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.</small>			