


Prägung  0,7 erhaben
 Buchstaben-Ecken gerundet R0,5

						Oberflächen-Symbole SURFACE FINISH-SYMB.	
						Symbol	Rz (µm)
							40-63
							16-25
							5-10
							4-6
							1-2
1	12619	31.07.02	Hf				
Index REF.	Aend. Nr. MODIFICATION-No	Datum DATE	Name NAME	Passmass FIT DESIGN	Abmasse FIT TOL.		



Neue Urzeichnung!

CAD - Zeichnung!
keine manuelle Aend. zul.

Wärmebehandlung HEAT TREATMENT		DIN 6784 +0,3 -0,3		zul. Abweichung fuer Masse ohne Toleranzangabe n. DIN 7168-m-S TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. AS PER DIN 7168-m-S		Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUKTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY. ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.	
Gewicht WEIGHT		Roh ROUGH 9		Halbzeug/SEMIFINISHED PRODUCT		Werkstoff MATERIAL	
ISO-Methode		Gezeichnet DRAWN		Geprueft CHECKED		Normgeprueft STAND. APP.	
Datum DATE		31.07.2002		Hf		Zchg.Nr./DRAWING-No.	
Name		H. Hofstetter				Artikel-Nr./ART.No.	
Massstab SCALE		1:1		Benennung/DESCRIPTION		Blatt SHEET von OF	
		 KNOTT Bremsen Achsen KNOTT GMBH D 83125 Eggstaelt		Kappe		1 1	
				DIA 72,6 "KNOTT"		Blattformat SHEET SIZE A4	