



		Kanten / Edges DIN ISO 13715 		
Projektionsmethode 1 nach DIN ISO 5455-2 Projection method 1 to DIN ISO 5455-2		Es gilt DIN ISO 8015 It is essential DIN ISO 8015		Alle Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302 - Reihe 2 All surface data according DIN ISO 1302 - row 2
R+L HYDRAULICS R+L HYDRAULICS GmbH Friedrichstr. 6 D-58791 Werdohl Phone: +49 (0) 23 92 / 509-0 E-Mail: cad@r-hydraulics.com				Maßstab: / Scale: 1:2 Masse: / Weight: 0,413 kg Rohteil - Nr.: Kunden-Zg-Nr.: 15340_G Kokillen - Nr.: Format: / Format: A3 Werkstoff: / Material: Polyamid; PA 6.6 - Ultramid A4H
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte nach Schutzvermerk DIN 34 / ISO 15016 vor!		Datum 13.10.2004 Name Weber	Benennung / Description DENTEX FL-Flansch 42/48.SAE6.5"	
3. Zg. aktualisiert 26.01.2017 Akuj		Datum 26.01.2017 Name Akuj	Zeichnungs-Nr. DT420042 AE-Stand: 26.01.2017	
1. Änderung Datum Norm		Allgmeintoleranzen / Global Tolerances DIN ISO 2768-mK-e Grattfrei / burr-free		Blatt 1 of 1
1. Änderung Datum Norm		ldr-Nr.2: DT420042		(Ers. F.:)