



Spritzgießtoleranzen nach DIN16742:2013-10 beachten!

	Kanten / Edge DIN ISO 13715	$\sqrt{0.3}$	$\sqrt{Rz 25}$ $\sqrt{Rz 6.3}$
Projizionsmethode 1 nach DIN ISO 5463-1 Projizionsmethode 1 zu DIN ISO 5463-2	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. 8 D-58791 Werdohl Phone: +49 (0) 23 02 / 509-0 E-Mail: cad@r-hydraulics.com		Maßstab: / Scale: 1:2	Masse: / Weight: 1.039 kg
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte nach Schutzvermerk DIN 34 / ISO 16016 vor!		Reihen-Nr.:	Halbzug:
		Kunden-Zp-Nr.: 15610_J	Format / Format: A2
© copyright R+L HYDRAULICS GmbH 2017		Werkstoff / Material: Polyamid; PA 6.6 - Ultramid AH	
		Bemerkung / Decider: DENTEX FL-Flansch 80.SAE11.5"	
Allgemeintoleranzen / Global Tolerances DIN ISO 2768-mS-e		AC-Stand: DT800031	a 1 Sheet 1 of 1
Zus.:	Änderung Datum Name	Gratfrei / burr-free	MR-Nr.: DT800031 (Eink. F.)