



Spritzgießtoleranzen nach DIN16742:2013-10 beachten!

	Kanten / Edges DIN ISO 13715	$\sqrt{0.3}$	$\sqrt{Rz 25}$ $\sqrt{Rz 6,3}$
Regelnormenreihe 1 nach DIN ISO 9450-2 Produktnormenreihe 1 zu DIN ISO 9450-2	Es gilt DIN ISO 8015 Es ist ebenfalls 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-58509 Viersetal Phone: +49 (0) 23 92 / 509-0 E-Mail: cad@rl-hydraulics.com			Material: / Scale: 1:2 Masse / Weight: 0.764 kg
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte nach Schutzvermerk DIN 34 / ISO 15016 vor!		Datum 26.01.2017	Name Akkol
© Copyright (c) R+L HYDRAULICS GmbH 2017		Serien-/Bestellnr. DENTEX FL-Flansch 65.SAE10"	
Allgemeintoleranzen / Global Tolerances DIN ISO 2768-mS		Bestellnr. DT650024	ÄSicht 26.01.2017
Zus.	Abn.	Gez.	Bl. / Bl. of
		Griffel / dum-free	(Stk. / P.)