



*Achtung bei Faseneinstellung:
"Abstand Winkel" Bsp. 0,3x60° muss
der Gegenwinkel zu 90° eingegeben
werden.
Auswahlreihenfolge: Fläche
1. (Mantelfläche Zylinder)
2. Kante (Planseite Zylinder)

Ra 3,2 Ra 6,3 Ra 1,6 (✓)



(Verwendungsbereich) Projekt: CAD-II Vertiefung				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Oberfläche DIN-ISO 1302		Maßstab: 2,5:1		(Gewicht) 23,7 g	
								Werkstoff: Eisen, Guss Halbzeug:			
					Datum	Name		Laufbuchse Dean Diesel - 2,5ccm			
				Bearb.	10.08.2016	Serafim T.					
				Gepr.							
				Norm							
				TRIDOX Tools + Technosystems <i>Ihr zuverlässiger Partner für CAD-Dienstleistungen</i> <i>Your reliable partner for CAD-Services</i>				Laufbuchse_DD-2,5ccm.idw A3		Blatt 1	
										1 BL.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers. für:)			(Ers. durch:)	