
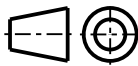
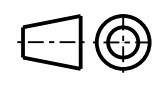


Mengenübersichtsstückliste / alle Teile aller Baugruppenebenen / keine Baugruppen									
Lfd. Nr.	Menge	Einheit	Identnummer	Werkstoff	Kategorie	Gewicht (kg/Einheit)	Bearbeiter	Version	
			Benennung / (PTC_COMMON_NAME)			Freigabestatus	Firma / Material-ID		
			Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung			Halbzeug			
1	1	Stk	0000237292	C45E	1	0.266	-	A.20	
			Welle_HL (welle_HL)			In Bearbeitung	-		
			RD 6 - C45			-			
2	1	Stk	0000237293	C45E	1	0.132	-	A.20	
			Welle_HR (welle_HR)			In Bearbeitung	-		
			RD 6 - C45			-			
3	1	Stk	0000237294	C45E	1	0.146	-	A.20	
			Welle_VL (welle_VL)			In Bearbeitung	-		
			RD 6 - C45			-			
4	1	Stk	0000237295	C45E	1	0.273	-	A.20	
			Welle_VR (welle_VR)			In Bearbeitung	-		
			RD 6 - C45			-			

Allgemeintoleranz		Tolerierung		Maße nach		Maßstab		Oberflächen		Kanten					
ISO 2768 -mK		ISO 8015		DIN EN ISO 14405		1:5		ISO 1302		ISO 13715					
Masse		Werkstoff		Halbzeug / Firma											
0.816 kg		-		-											
Titel, Zusätzlicher Titel / Sachnummer -				Zeichnungsnummer				Modell-Identnummer							
				0000239502				0000239502							
Art -				Zeichnungsfreigabe				Modell-Freigabe							
				In Bearbeitung				In Bearbeitung							
<div><div><div>Hochschule Reutlingen</div><div>Reutlingen University</div></div></div>				<div></div>				Z. erstellt durch		Z. erstellt am		Mdl. erstellt durch		Mdl. erstellt am	
								Paul Wyndorps		15.11.2025		Paul Wyndorps		15.11.2025	
				Z. geändert durch		Z. geändert am		Mdl. geändert durch		Mdl. geändert am					
				Paul Wyndorps		15.11.2025		Paul Wyndorps		15.11.2025					
Spr.		Blatt		Zeichnungsversion		Organisation		Modellversion		Organisation (Modell)					
de		1/1		A.1		Hochschule		A.1		Hochschule					

 Hochschule Reutlingen
Reutlingen University



Spr. Blatt
de 1/1