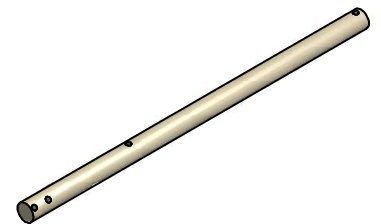




( 1 : 10 )

Werkstoff: Rund EN 10278/10277-2-S235JRG2C+C



Diese Zeichnung ist unter Vorbehalt aller Rechte geschützt und darf weder vervielfältigt noch Dritten, insbesondere Wettbewerbern zugänglich gemacht werden.  
This drawing is under reservation of all rights legal protected and neither permitted to become manifolded nor to become accessible to third persons particularly competitors.

Werkstoff Material		Stahl		<div>DRIESCHER</div> <div>Moosburg · Eisleben</div> 							
Aufmachung Surface coating		Galv. Überzug ISO 2081-Fe/Zn8-C(Schichtdicke 8-11µm)									
Toleranz Tolerance		Allgemeintoleranz ISO 2768-mK-E Kanten ISO 13715									
Erstellt: Datum/Name Created: Date/Name		03.04.2012 / Filipski	Änderung Alternation	3D-Zeichnung							
Genehmigt: Datum/Name Approved: Date/Name		20.06.2012 / Radlmaier	Entstanden aus Developed from	040104	Gewicht / Weight 3,44 kg		Teile-Nr. Part-No.	2-61112960			
Maßstab Scale		Welle für Kraftspeicher  zu Lasttrennschalter H 27 EK  24kV p=275			Materialstärke material thickness		Modell-Nr. Model-No.		040104-002-00-G.ipt		
1 : 2					Abwicklungsfläche blank cut		DIN A	Zeichnungs-Nr. Drawing-No.		Index	
Projektion Projection					Oberfläche / Surface		4	040104-002-01		9	
					63189 mm^2						
Auftraggeber Orderer		Projekt Project				Kommission Commission					