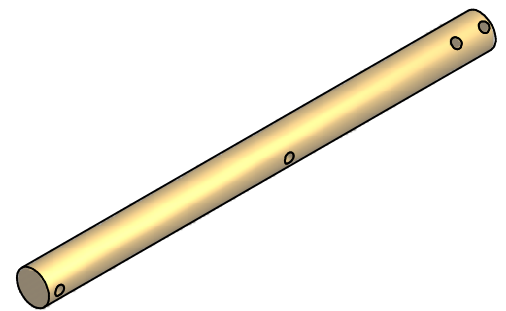




(1 : 5)

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 (schweißbar)		<div>DRIESCHER</div> <div>Moosburg · Eisleben</div> <div></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		05.07.2007 / Püster	Änderung Alternation											
Genehmigt: Datum/Name Approved: Date/Name		24.06.2016 / Hamm	Entstanden aus Developed from	040104	Gewicht / Weight 2,27 kg	Teile-Nr. Part-No.	2-61112950							
Maßstab Scale		Welle für Kraftspeicher zu Lasttrennschalter H 27 EK.. 24kV p=170			Materialstärke material thickness		Modell-Nr. Model-No.		040104-001--.ipt					
1 : 2					Abwicklungsfläche blank cut		-		DIN A		Zeichnungs-Nr. Drawing-No.		Index	
Projektion Projection					Oberfläche / Surface		43416 mm^2		4		040104-001-01			
														
Auftraggeber Orderer			Projekt Project			Kommission Commission								