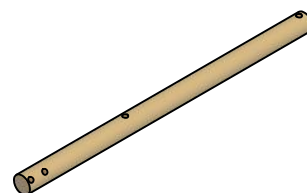
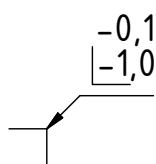




( 1 : 10 )



Werkstoff: Rund EN 10278-h9 / 10277-2-S235JR+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		<b>DRIESCHER</b> <b>Moosburg · Eisleben</b>				
Aufmachung Surface coating		Galv. Überzug ISO 2081-Fe/Zn8-C(Schichtdicke 8-11µm)						
Erstellt: Datum/Name Created: Date/Name		04.12.2015 / habe	Toleranz Tolerance	Allgemeintoleranz ISO 2768-mK-E Kanten ISO 13715				
Geändert: Datum/Name Altered: Date/Name		/	Änderung Alteration					
Genehmigt: Datum/Name Approved: Date/Name		01.08.2017 / fima	Entstanden aus Developed from	040104	Gewicht / Weight 2,88 kg	Teile-Nr. Part-No.	2-61119300	
Maßstab Scale		Welle für Kraftspeicher  zu H 27 EK  24kV p=225			Materialstärke material thickness	Modell-Nr. Model-No.	040104-003--.ipt 000	
1 : 2					Abwicklungsfläche blank cut -	DIN	Zeichnungs-Nr. Drawing-No.	Index
Projektion Projection					Oberfläche / Surface 53764 mm^2			
								A4
Auftraggeber Orderer		Projekt Project			Kommission Commission			