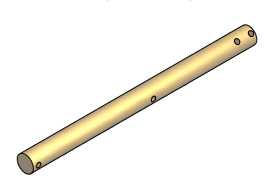


(1:5)



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

			echte geschutzt und darf weder vervielfaltigt i al protected and neither permitted to become				
Werkstoff Material		Stahl (schweißbar)				CLIED [777
Aufmachung Surface coating		Galv. Überzug ISO 2081-Fe/Zn8-C(Schichtdicke 8-11µm)		DKIL	:5	CHER [
Toleranz Tolerance		Allgemeintoleranz ISO 2768-mK-E Kanten ISO 13715		Moos	hu	rg · Eisleben 🎚	
Erstellt: Datum/Name Created: Date/Name		05.07.2007 / Püster	Änderung Alternation	711005	- Woosborg Eisteberr		
Genehmigt: Datum/Name Approved: Date/Name		24.06.2016 / Hamm	Entstanden aus Developed from 040104	Gewicht / Weight 2,27 kg	Teile Part-		
Maßstab Scale	scale Welle für Kraffspeicher			Materialstärke material thickness	Model Model		
1:2	$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$			Abwicklungsfläche blank cut	DIN A	Zeichnungs-Nr. Drawing-No.	Index
Projection	24kV p=170			Oberfläche / Surface 43416 mm^2	4	040104-001-01	
Auftraggeber _ Orderer			Projekt Project	Kommission _ Commission			

4