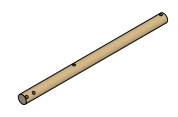


(1:10)



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 particulary competitors.								
Werkstoff Material		Stahl						17 3
Aufmachung Surface coating		Galv. Überzug ISO 2081-Fe/Zn8-C(Schichtdicke 8-11µm)			5	CHER [/		
Erstellt: Datum/Name Created: Date/Name		04.12.2015 / habe	Toleranz Tolerance	Allgemeintoleranz ISO 2768-mK-E Kanten ISO 13715	Moosburg · Eisleben			
Geändert: Datum/Name Altered: Date/Name		1	Änderung Alternation		Moosborg Listeberi			
Genehmigt: Datum/Name Approved: Date/Name		01.08.2017 / fima	Entstanden aus Developed from 040104		Gewicht / Weight 2,88 kg	Teile- Part-l		
Maßstab Scale	Welle für Kraftspeicher				Materialstärke material thickness	Model Model		000
1 : 2	zu H 27 EK			Abwicklungsfläche blank cut -	DIN	Zeichnungs-Nr. Drawing-No.	Index	
Projection	24k	24kV p=225			Oberfläche / Surface 53764 mm^2	A4	040104-003-01	000
Auftraggeber			Projekt Project	Kommission Commission				

4