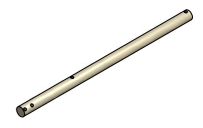


(1:10)

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

040104

Projekt



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 competitor Material **DRIESCHER** Aufmachung Surface coating Galv. Überzug ISO 2081-Fe/Zn8-C(Schichtdicke 8-11µm) Allgemeintoleranz ISO 2768-mK-E Toleranz Moosburg · Eisleben Tolerance Kanten ISO 13715 Erstellt: Datum/Name Änderung 03.04.2012 / Filipski 3D-Zeichnung Created: Date/Name Alternation

Maßstab Scale

Genehmigt: Datum/Name

Approved: Date/Name

1:2

Projektion Projection  $\bigcirc$ 

Auftraggeber

Welle für Kraftspeicher

20.06.2012 / Radlmaier

zu Lasttrennschalter H 27 EK

24kV p=275

63189 mm^2

Gewicht / Weight Teile-Nr. 2-61112960 3,44 kg Part-No. Materialstärke Modell-Nr. Model-No. 040104-002-00-G.ipt material thickness Abwicklungsfläche blank cut Zeichnungs-Nr. Drawing-No. Index

Oberfläche / Surface 040104-002-01

Commission

g