

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016

dne: 18-04-2017
PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ

Technical drawing of a vertical rod with a chamfer at the top. The chamfer is labeled $7 \times 45^\circ$. The rod is shaded with diagonal lines.

7x45°

Abwicklung / true length (1 : 10)

DOLU
NACH UNTEN 45° R12

12-05-2017
ARCHIV

Außenkante/chamfer DIN ISO 13715

Všechny vyvrtané otvory / skosení

LM/17/00182

✓ 12,5 alle Bohrungen / Fasen
all drill hole / chamfer

Freimaßtoleranzen für Bearbeitung
General tolerances for treatment
ISO 2768 mH

Benennung / Title	
-------------------	--

Bl.10...788,5x4252mm

Pl.10...788,5x4252mm

Dateiname / filename:

Dateiname / filename:
E00077795.idw

Art.Nr. / item no.:	
---------------------	--

2	Werkstoff / Material: S355J2G3
---	-----------------------------------

Behandlung / conditioning:	
----------------------------	--

65,332 kg

Zeichnungsnummer / ident number:

Format / Size:	Maßstab / Scale
A2	1 : 10

--	--	--

Name
Name

RM120.B0.00.100-39

Blatt / Page:	
1 / 1	

Gezeichnet Drawn	
---------------------	--

Radic D.

Änderung / Rev.:	Projektion: ISO 128-30
------------------	---------------------------

Gezeichnet	Drawn	
Kontrolliert	Checked	