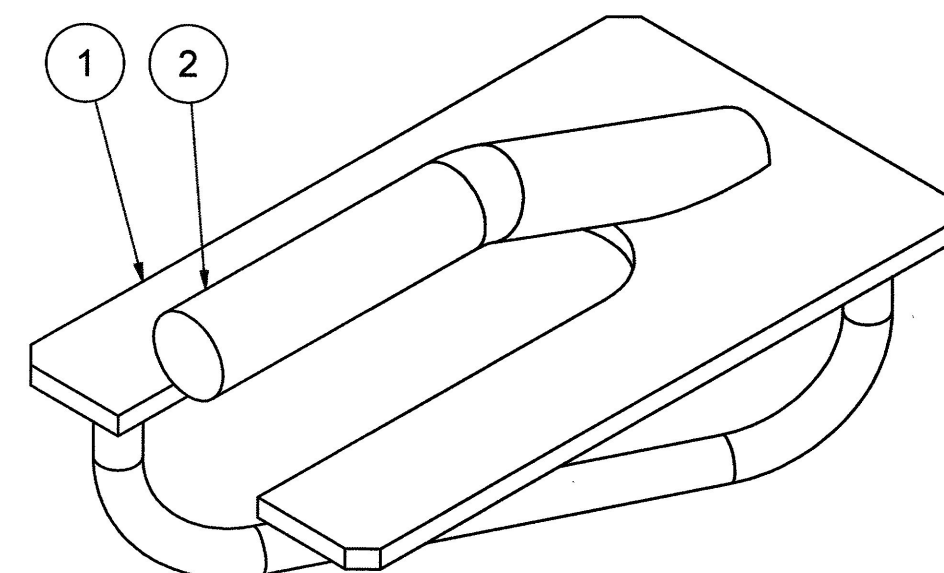
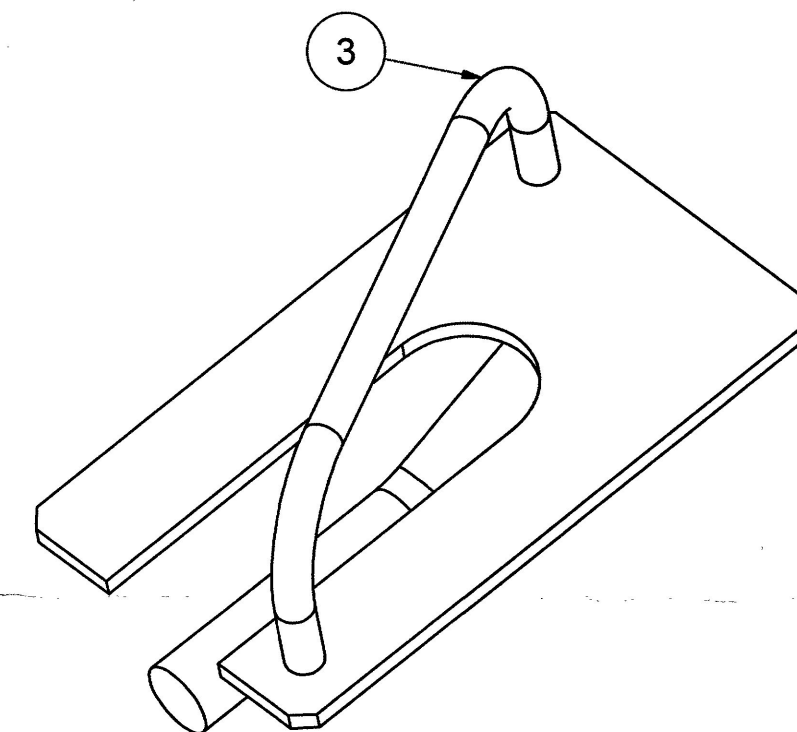
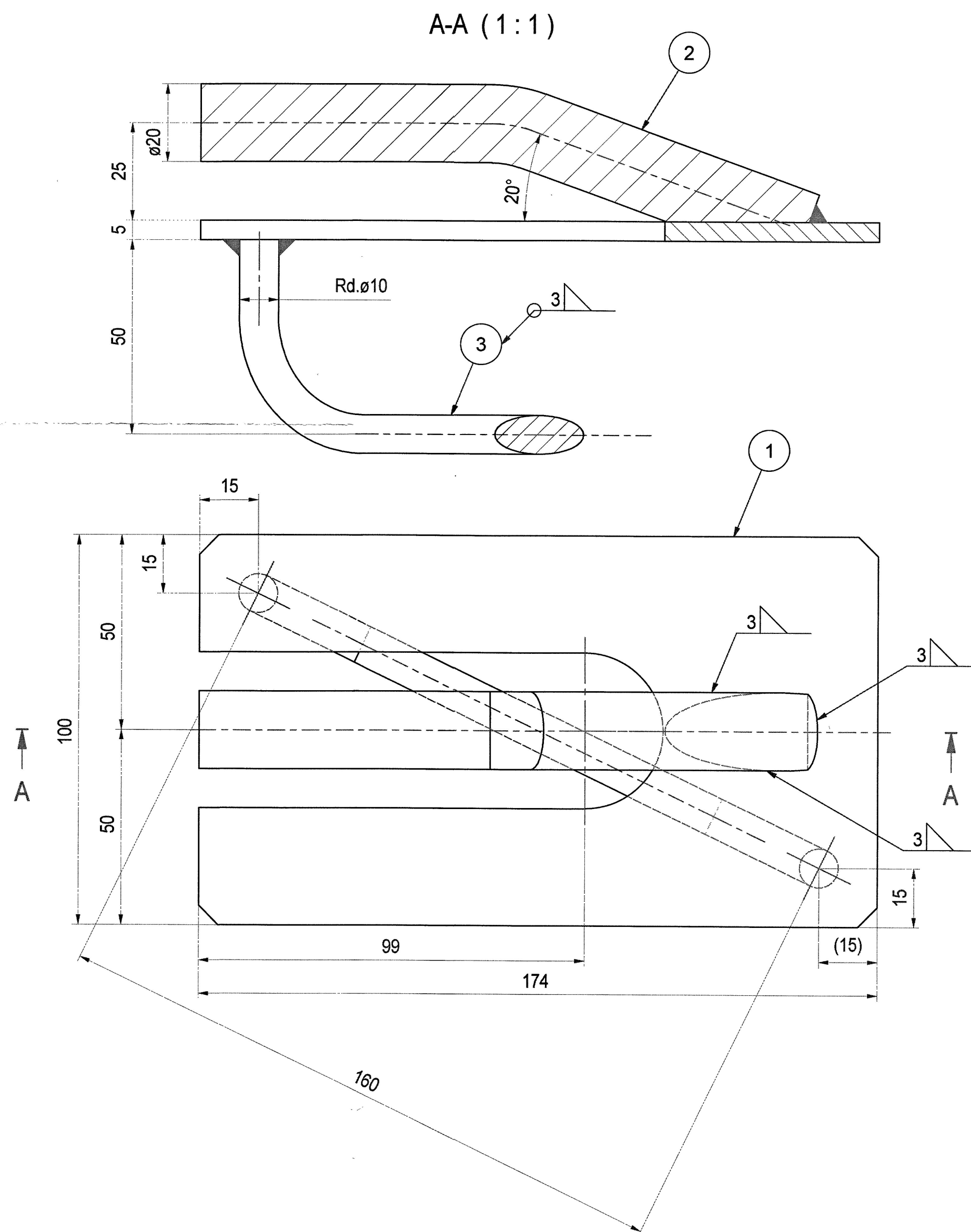


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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



26-04-2018
ARCHIV

0

ZM/18/00472

1	50012189	1	Bl.5...174x100mm	S355J2G3	0,502	0,502	RMPE.I0.28.100-1		
2		1	Rd.ø20...180mm	S355J2G3	0,371	0,371	RMPE.I0.28.100-2		
3		1	Rd.ø10...280mm	S355J2G3	0,145	0,145	RMPE.I0.28.100-3		
Pos	Art.Nr.	Anz	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Oberfläche

a	Neue Pos.3 wurde zugefügt.	19.08.2017	Administrator
-	Erstfreigabe	29.04.2008	Hrubsa O.
Rev.	Beschreibung / Description	Datum / Date	Genehmigt / Approved

REVISIONSVERLAUF			
Benennung / Title			
Verriegelung der Türen Schweißteil			
Locking mechanism for doors - weldment			
Dateiname / filename:	Art.Nr. / Item no.:	Werkstoff / Material:	Benennung / conditioning:
E00027115	171661		verzinkt
Masse / Mass:		1,017 kg	
Format / Size:	Maßstab / Scale:	Gezeichnet / Drawn	Datum / Date
A2	1 : 1	25.04.2008	NemecM
Blatt / Page:	Projektion:	Kontrolliert / Checked	Datum / Date
1 / 1	ISO 128-30	29.04.2008	Hrubsa O.
Anderung / Rev.:			
a			

Všechny vyvrtané otvory / skosení

12,5	alle Bohrungen / Fasen all drill hole / chamfer	(✓)
Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH		