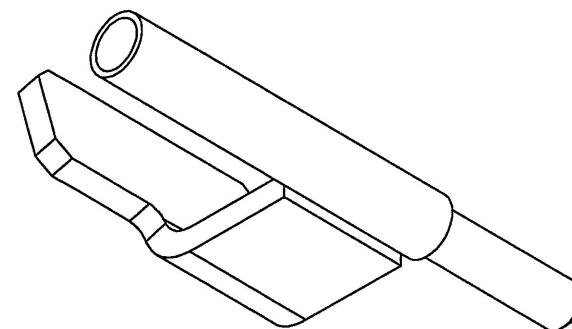
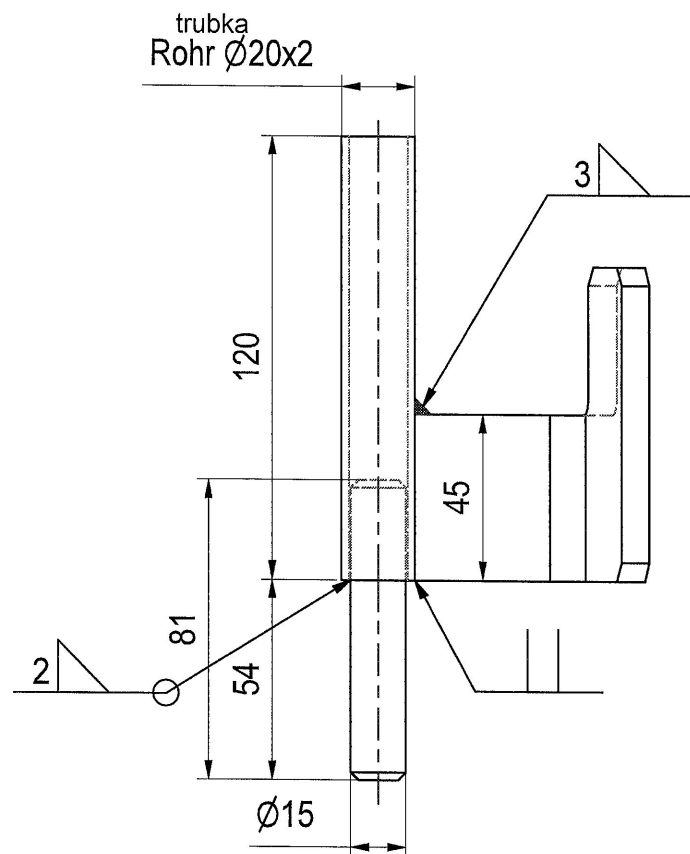
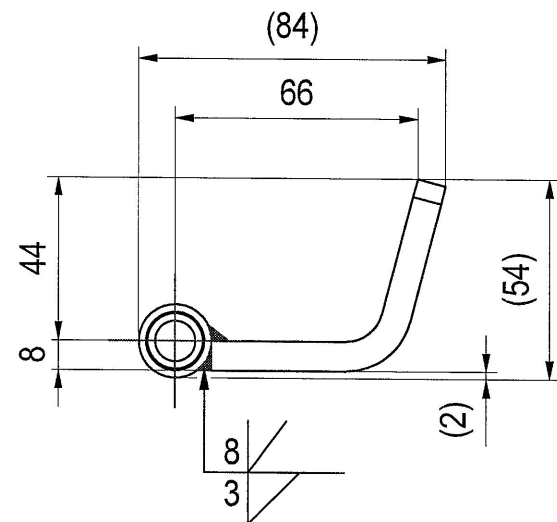


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

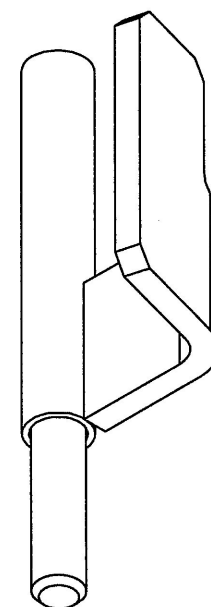
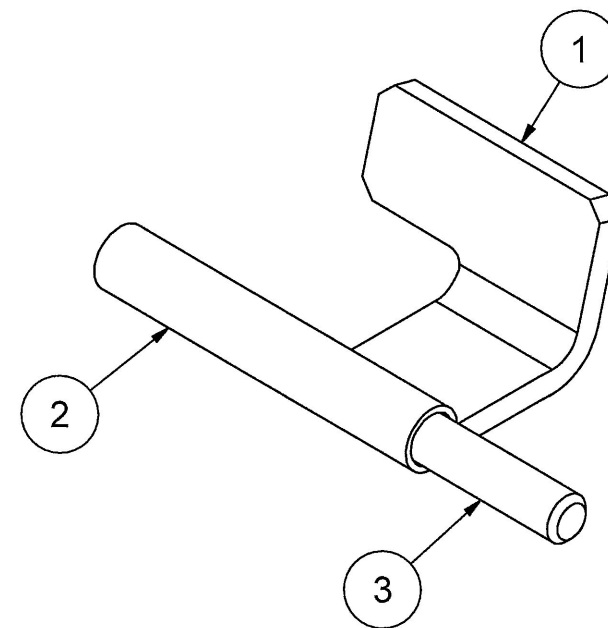
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



PŘEKLAD

date: 26-06-2017

PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



30-06-2017
ARCHIV

ZM/17/00581

Svařování
Pokud není uvedeno jinak, souvislý svár

Schweißnähte a= 2 bis 8mm

Weldes
alle Schweißnähte durchgehend / continuous welded seams
falls nicht anders angegeben / unless noted otherwise

Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktion
General tolerances for welded structure
ISO 13920-BF

Bewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnähten
Quality level for imperfections
DIN EN ISO 5817

Bewertungsgruppe / quality level: D (B, C)

Benennung / Title

Drehhaken für Aggregatstür li/re, 174mm - Schweißteil

Swivel hook for powerunit access door left/right,
174mm - weldment

Dateiname / filename:

E00082100.idw

Art.Nr. / item no.:

50017637

Werkstoff / Material:

Behandlung / conditioning:

verzinkt

Masse / Mass:

0,568 kg

Zeichnungsnummer / ident number:

RM120.I0.15.300

Format / Size:

A3

Blatt / Page:

1 / 1

Änderung / Rev.:

Maßstab / Scale:

1 : 2

Gezeichnet
Drawn

15.12.2015

Kontrolliert
Checked

ISO 128-30

SasikT

Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Behandlung
3	50017541	1			Rd.15...81mm	S355J2G3	0,111	0,111	RM120.I0.10.200-02		
2	50017636	1			Rohr ø20x2...120mm	PBK ST35	0,107	0,107	RM120.I0.15.300-02		
1	50017635	1			Bl.8...85x93mm	S355J2G3	0,35	0,35	RM120.I0.15.300-01		