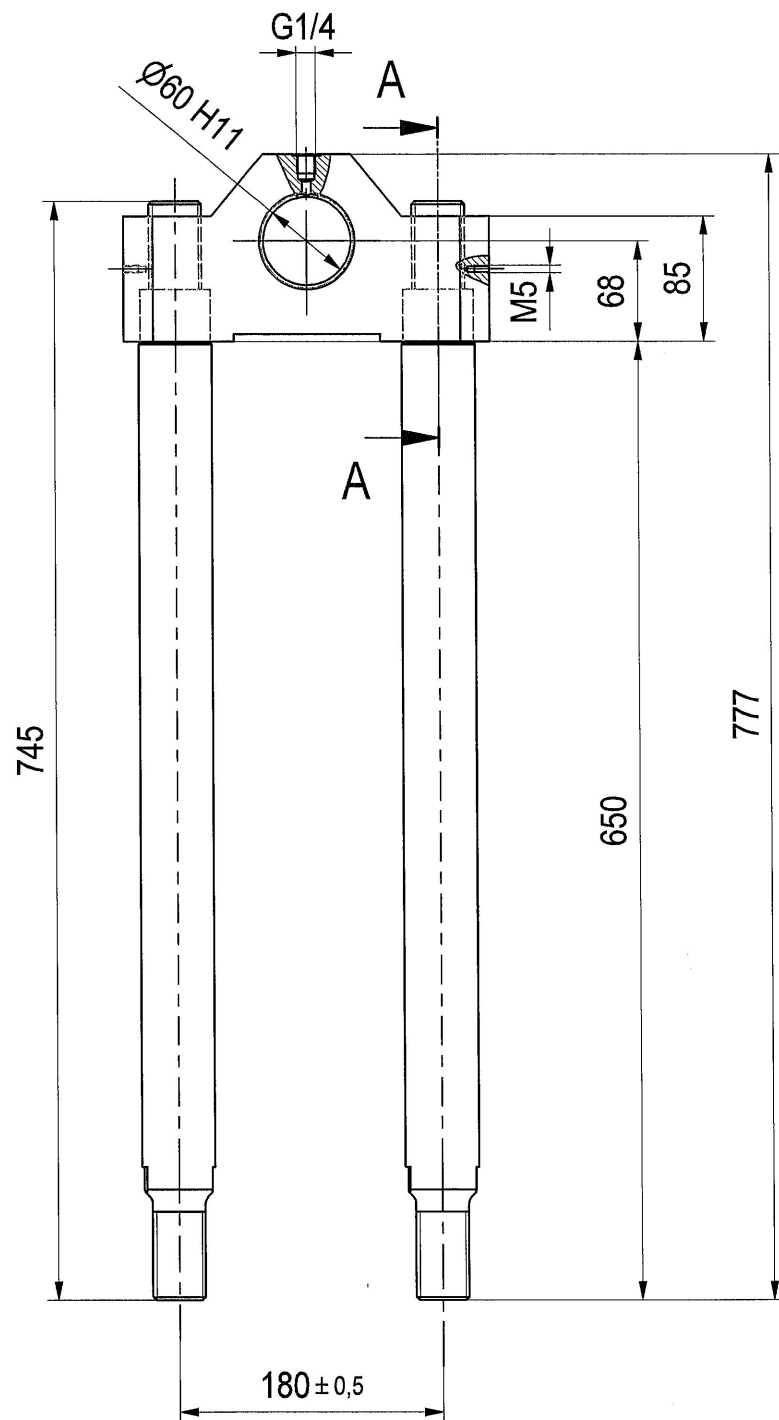


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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



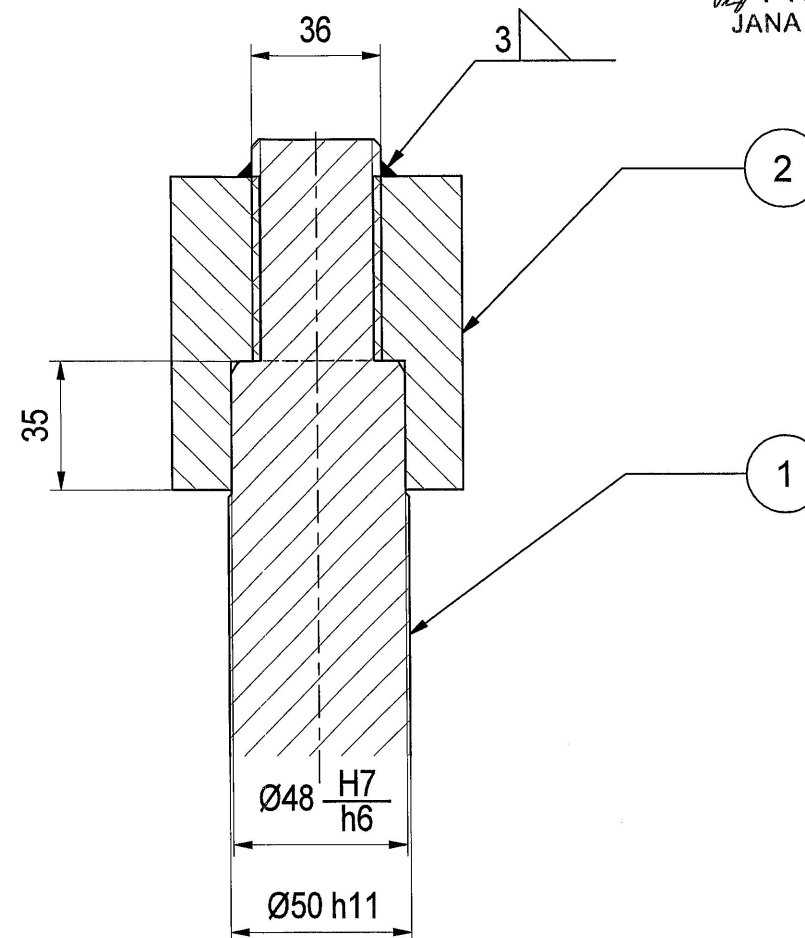
2	50015703	1			Pl.80...127x250mm	S355J2G3	11,574	11,574	RM120.E0.07.300-01		
1	50015711	2			Rd.50h11x745mm	42CrMo4+QT	10,272	20,544	RM120.E0.07.300-02		
Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Behandlung

A-A

PŘEKLAD

dne: 10 -05- 2017

PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



13 -06- 2017
ARCHIV

LM/17/00388

SWAROVSKI

Schweißnähte a= 3

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

Lagerung

Bearing

Dateiname / filename:

E00077780.idw

Art.Nr. / item no.:

50015815

Werkstoff / Material:

Behandlung / conditioning:

verzinkt

Masse / Mass:

32,118 kg

Zeichnungsnummer / ident number:

RM120.E0.07.300

Format / Size:

A3

Blatt / Page:

1 / 1

Änderung / Rev.:

Maßstab / Scale:

1 : 5

Projektion:

ISO 128-30

Gezeichnet

Drawn

Datum

06.08.2015

Name

RumischP

Kontrolliert

Checked