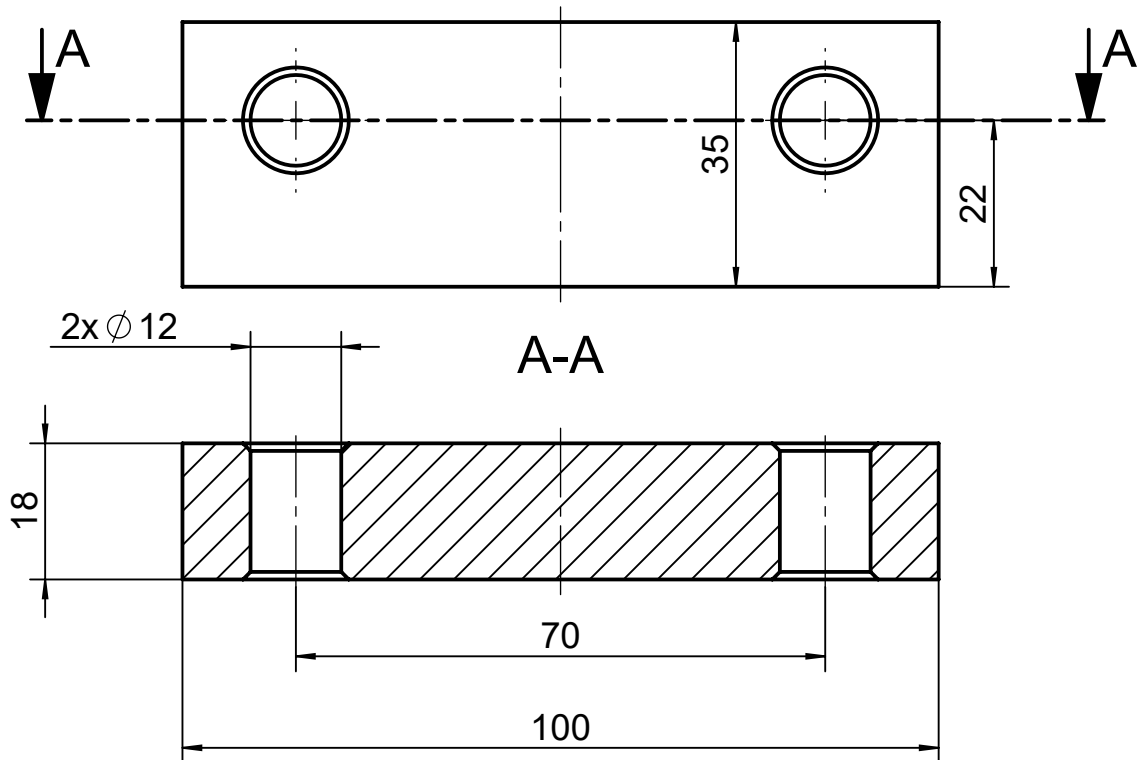


√ Ra0,4	z
√ Ra1	y
√ Ra2,5	x
√ Ra6,3	w
√ Ra16	v
√ Ra100	u
roh	t
DIN ISO 1302	Hinweisbuchstabe code letters

Volumen / Volume : 58,849 CCM  
Masse / Material mass : 461,964 G

Änderungen / changes				
Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
-		159-00642	15.03.2017	Mevissen

>> valid << - 03/S



Nicht bemasste Fasen  
Unspecified chamfer = 1x45°

verzinkt chromatiert / zinc chromated coated  
Galvanischer Überzug ISO 2081 - Fe//Zn8//B

Der Korrosionsschutz muß noch nach 72 h  
mit der Salzsprühnebelprüfung ISO 9227 - NSS gegeben sein.  
The corrosion protection has to persist even after 72 h  
atomised salt spray test according to ISO 9227 - NSS.

W

Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated <input checked="" type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input type="checkbox"/> DIN 6930 - m <input type="checkbox"/> DIN 16742 - <input type="checkbox"/>		Baugruppe / assembly 2 52 10 Kantenzustand Edge finish ISO 13715 ±0,2 ±0,2		Wortangabe / note		Stempel / stamp	
Werkstoff material S235 JR (1.0037)		Maßstab scale 1:1		Meld.-Nr. indic. no. 159-00642			
Halbzeug/semi-finished product		Datum/date 07.10.2015		Name/name Cheng		Benennung / designation Befestigungslink	
Massnorm EN 10278		geprüft checked 15.03.2017		Name/name Mevissen		Fixing link	
Guetenorm EN 10277-3							
<b>SAURER.</b> Schlafhorst		Zchn.-Nr. drawg no.		159-002.393		Ind. Rev. - Blatt page 1 von of 1	
Rohteil raw part		Ursprung origin		Ersatz für repl.for		Ersetzt durch repl. by	