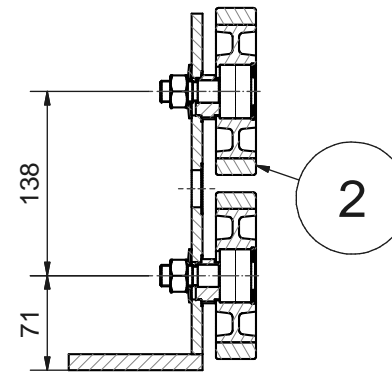
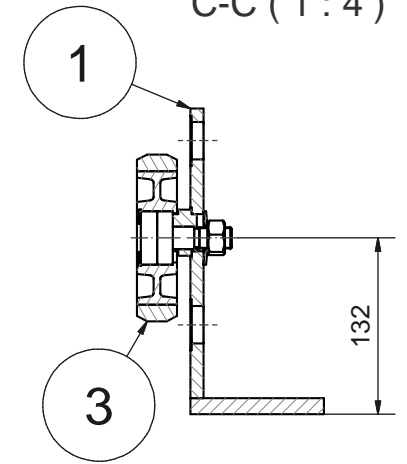


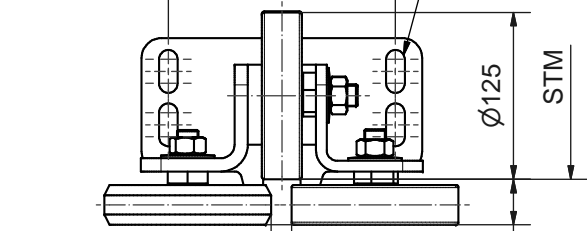
B-B (1 : 4)



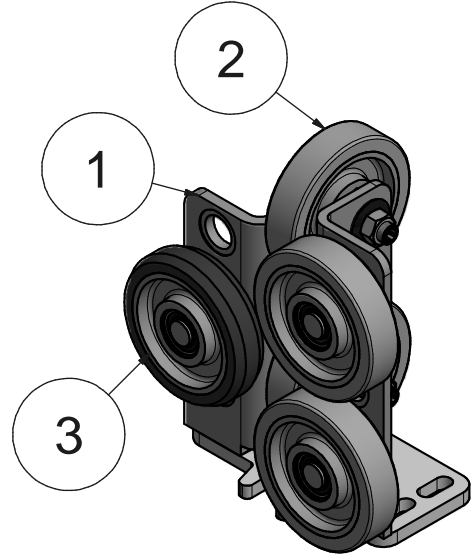
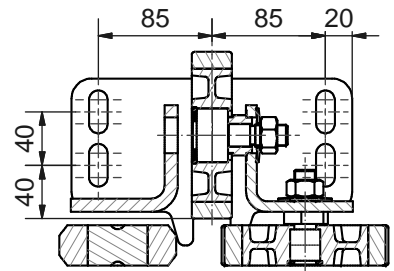
C-C (1 : 4)



4 x Befestigungsschraube M 12
Befestigungsschlitze 14 x 32



Schienenkopfstärke
max 40



D-D (1 : 4)

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereinträge vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgometoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
3	1	3031.125.000-2	Rolle 125 GT Kplt		
2	4	3030.125.000-2	Rolle 125 VK kplt		
1	1	3150.010.000	Support RRTV 125		

Aufzugtechnologie Schlosser			Werkstoff		Halbzeug
Verwendungsbereich			Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)
			1:4		10,6 kg
Datum			Name		
Gez. 02.04.2015			Martinez		
Maße in mm			Benennung		
Tolerierung			RRTV 125		
ISO 8015			Zeichnungs-Nr.		
ISO 2768-mH			3210.000.000		
AUFGUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			Änd.		Blatt
U:\AA NEUANFANG\RF\RRTV125\3210.000.000 - RRTV 125.idw					1
					A3