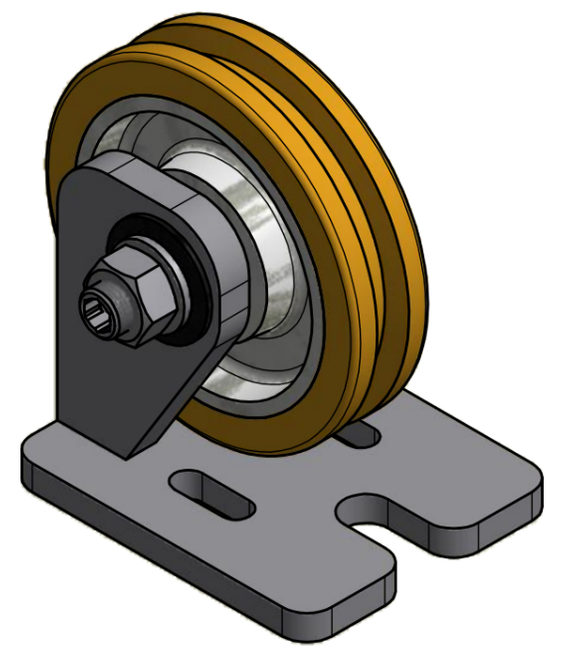
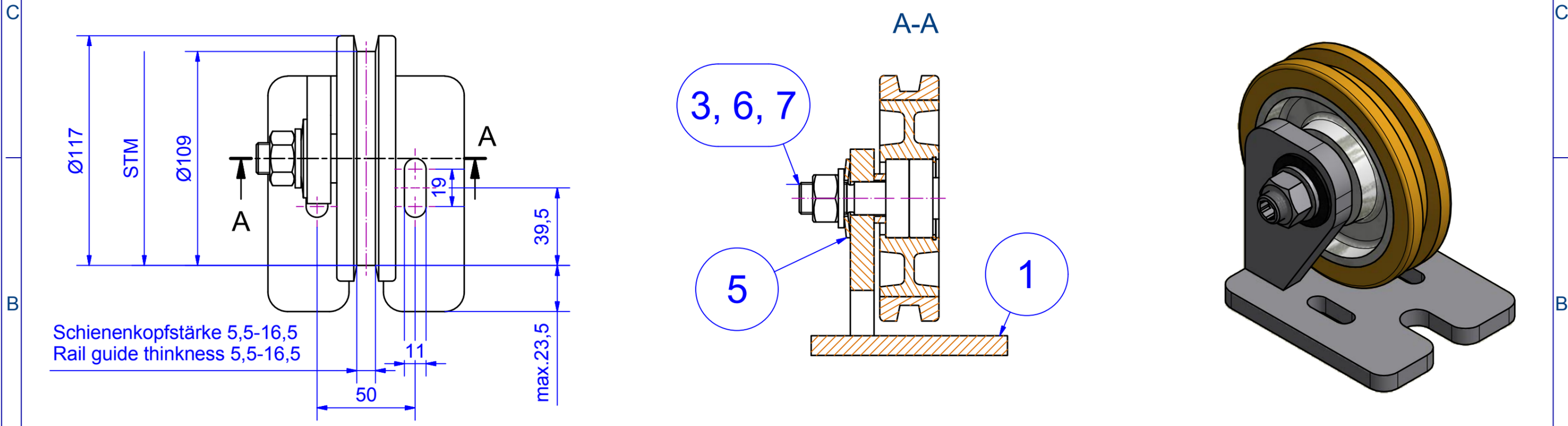


Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
7	1	DIN 125 - A 17	Unterlegscheibe	DIN 125	Stahl, weich
6	1	DIN 934 - M16 x 1,5	Sechskantmutter	DIN 934	Stahl, weich
5	1	5230.000.001	Tellerfeder	DM 40	FSt
4	1	3160.050.009	Distanzscheibe		1.0718
3	1	3010.050.004	Radachse 71mm		1.4301
2	1	3000.125.000VK	Rolle Ø 125 VK		
1	1	3301.010.000	Support RGS 125 VK		



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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Oberflächen	Ra in um	ISO 1302
Allgemeintoleranzen	Schweißkonstruktionen	ISO 13920-BF

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Gegengewicht		1:2		2,0 kg	
		Datum		Name	
		02.04.2015		Mayr	
Maße in mm		Gepr.		Ges.	
Tolerierung		Abt.		Benennung	
ISO 8015		AUFZUGTECHNOLOGIE		Rollenführung	
ISO 2768-mH		SCHLOSSER		RGS 125 VK	
		D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr.	
				3301.000.000	
				Änd.	
				Blatt	
				1	
				A3	

U:\Neuanfang\RF\RGS125\3301.000.000 - RGS 125 VK.idw