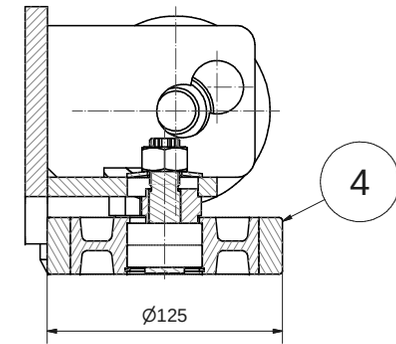
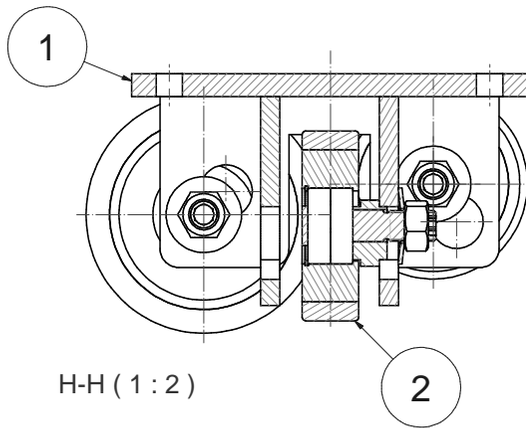


J-J (1 : 2)



K-K (1 : 2)



H-H (1 : 2)

4	1	3030.125.000	Rolle 125 VK kplt		
3	1	3021.100.000	Rolle 100 GT kplt		
2	1	3020.100.000	Rolle 100 VK kplt		
1	1	3020.010.000	RZ-Support - S		
Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material

Aufzugtechnologie Schlosser		Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Maße in mm		Datum		Name		Benennung	
ISO 8015		27.03.2015		Martinez		RR125-100-100 VK-GT	
ISO 2768-mH		Tolerierung		Abt.		Zeichnungs-Nr.	
Allgemeintoleranzen		ISO 1302		AUFZUGTECHNOLOGIE		3206.000.000	
Schweißkonstruktionen		ISO 13920-BF		SCHLOSSER		And.	
		U:\AA\NEULANFANG\RR125-100-100\3206.000.000 - RR125-100-100 VK-GT.dwg		D-85221 Dachau		Blatt	
						1	
						A2	

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