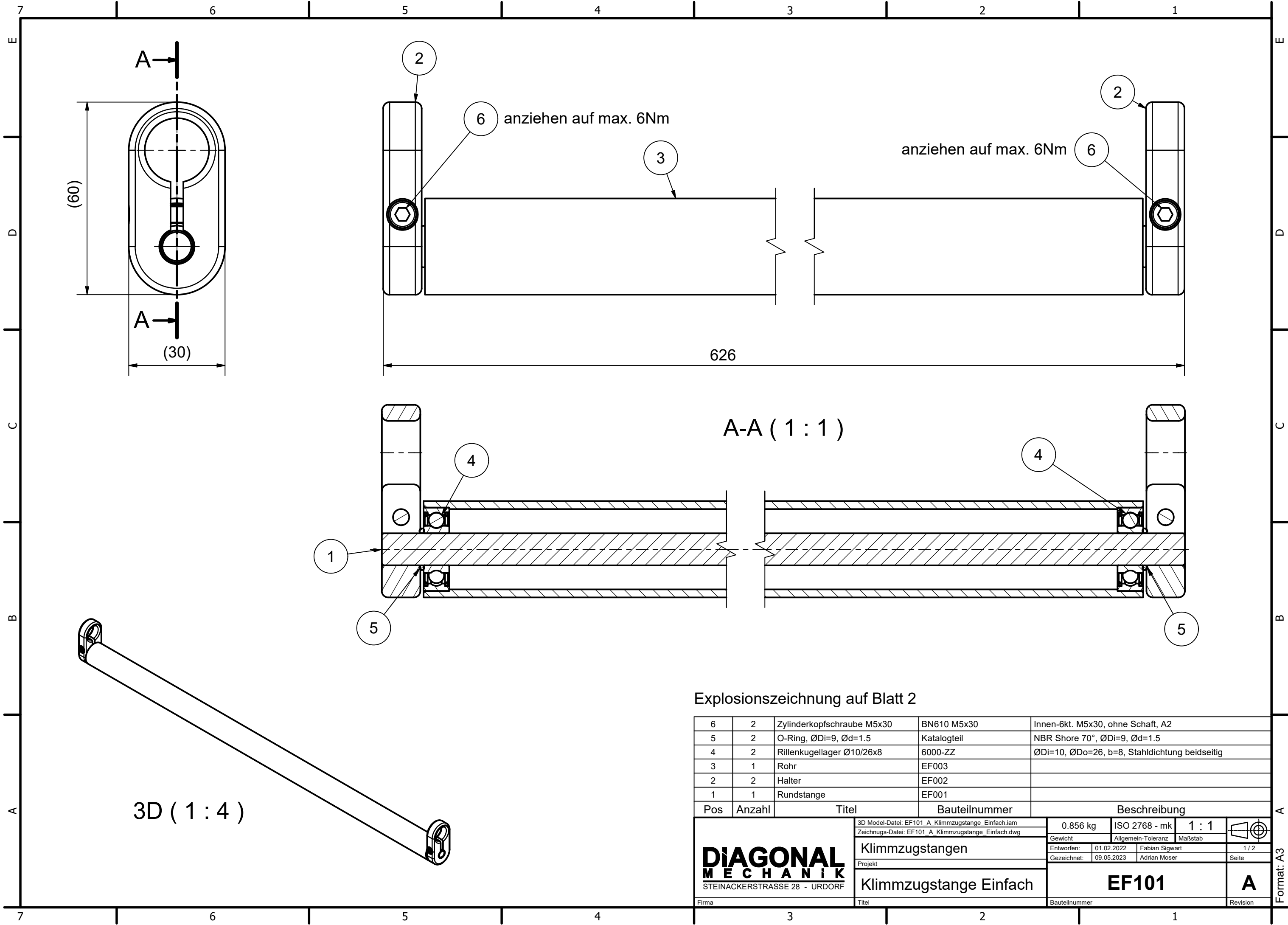



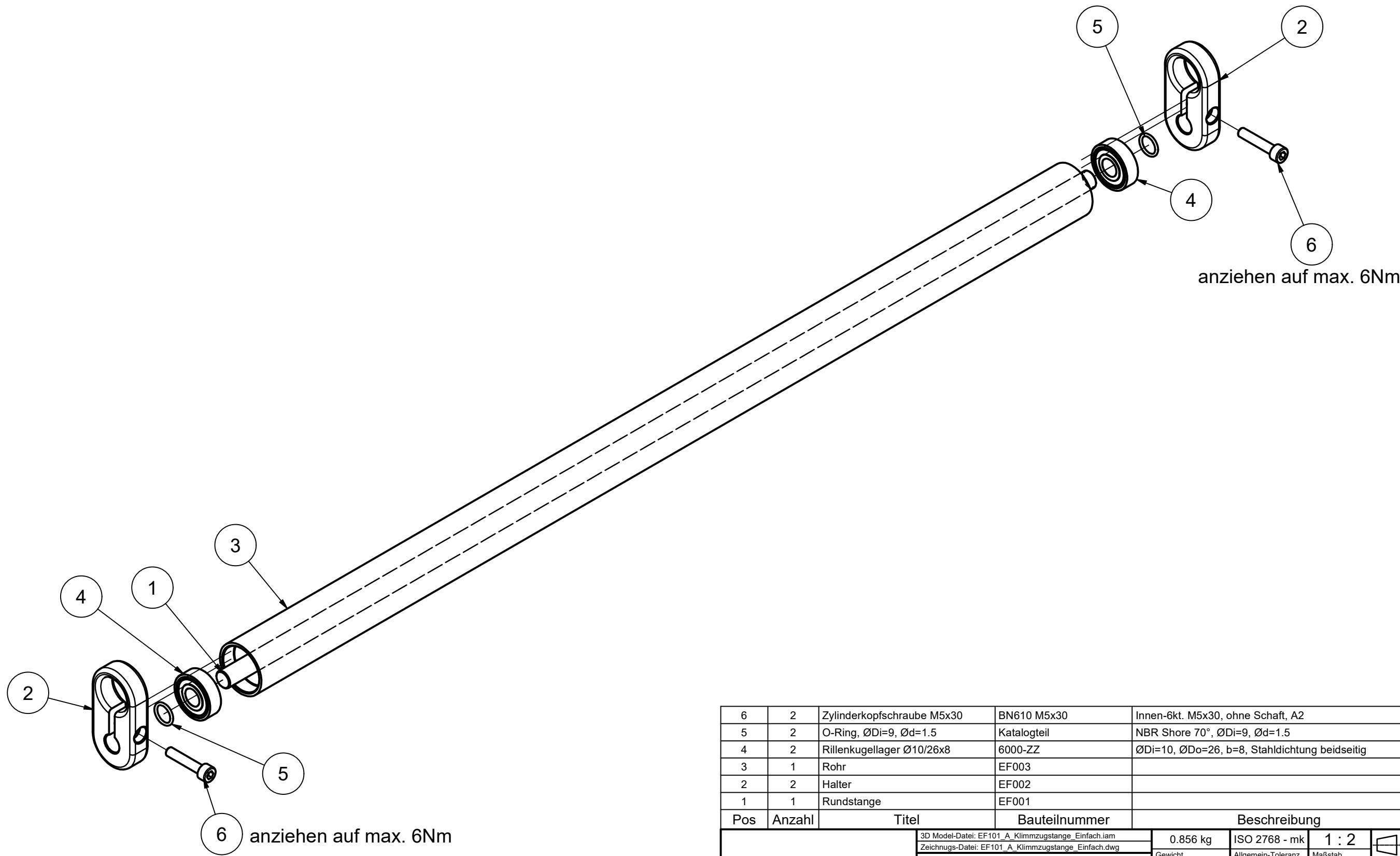
Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhalt sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Redistribution or reproduction of this document or its contents is not permitted without prior permission. All rights reserved.



Explosionszeichnung auf Blatt 2

6	2	Zylinderkopfschraube M5x30	BN610 M5x30	Innen-6kt. M5x30, ohne Schaft, A2				
5	2	O-Ring, ØDi=9, Ød=1.5	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=9, Ød=1.5				
4	2	Rillenkugellager Ø10/26x8	6000-ZZ	ØDi=10, ØDo=26, b=8, Stahldichtung beidseitig				
3	1	Rohr	EF003					
2	2	Halter	EF002					
1	1	Rundstange	EF001					
Pos	Anzahl	Titel	Bauteilnummer	Beschreibung				
<div>DIAGONAL MECHANIK</div> <div>STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF</div>		3D Model-Datei: EF101_A_Klimmzugstange_Einfach.iam		0.856 kg	ISO 2768 - mk	1 : 1		
		Zeichnungs-Datei: EF101_A_Klimmzugstange_Einfach.dwg						Gewicht
		Klimmzugstangen		Entworfen:	01.02.2022	Fabian Sigwart		1 / 2
		Projekt		Gezeichnet:	09.05.2023	Adrian Moser		Seite
		Klimmzugstange Einfach		EF101				A
Firma		Titel		Bauteilnummer			Revision	

Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhalt sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Redistribution or reproduction of this document or its contents is not permitted without prior permission. All rights reserved.



6	2	Zylinderkopfschraube M5x30	BN610 M5x30	Innen-6kt. M5x30, ohne Schaft, A2				
5	2	O-Ring, ØDi=9, Ød=1.5	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=9, Ød=1.5				
4	2	Rillenkugellager Ø10/26x8	6000-ZZ	ØDi=10, ØDo=26, b=8, Stahldichtung beidseitig				
3	1	Rohr	EF003					
2	2	Halter	EF002					
1	1	Rundstange	EF001					
Pos	Anzahl	Titel	Bauteilnummer	Beschreibung				
<div><div>DIAGONAL</div><div>MECHANIK</div><div>STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF</div></div>		3D Model-Datei: EF101_A_Klimmzugstange_Einfach.iam		0.856 kg	ISO 2768 - mk	1 : 2		
		Zeichnungs-Datei: EF101_A_Klimmzugstange_Einfach.dwg						Gewicht
		Klimmzugstangen		Entworfen:	01.02.2022	Fabian Sigwart		2 / 2
		Projekt		Gezeichnet:	09.05.2023	Adrian Moser		Seite
		Klimmzugstange Einfach		EF101				A
Firma		Titel		Bauteilnummer		Revision		