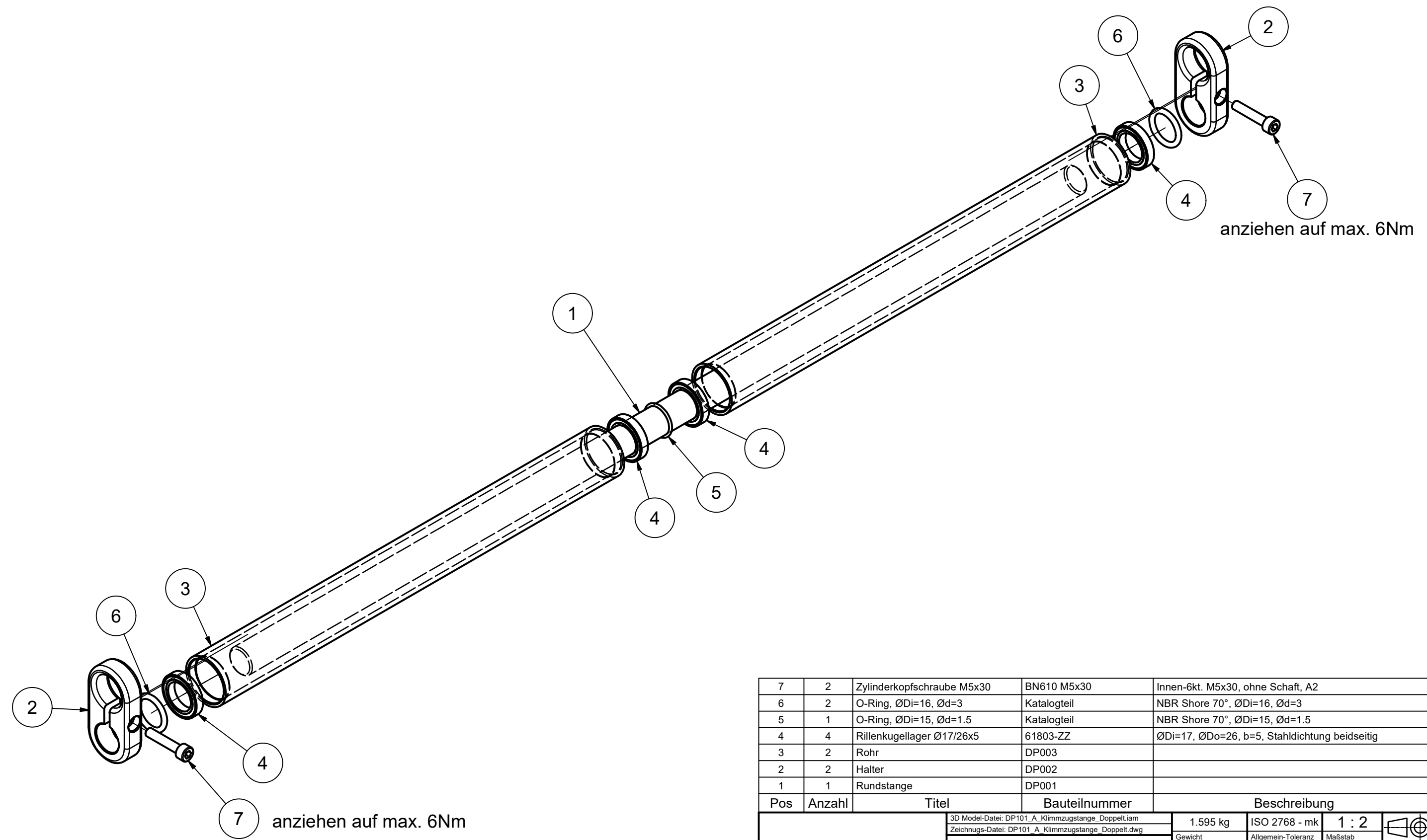


Explosionsdarstellung auf Blatt 2

Pos	Anzahl	Titel	Bauteilnummer	Beschreibung
7	2	Zylinderkopfschraube M5x30	BN610 M5x30	Innen-6kt. M5x30, ohne Schaft, A2
6	2	O-Ring, ØDi=16, Ød=3	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=16, Ød=3
5	1	O-Ring, ØDi=15, Ød=1.5	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=15, Ød=1.5
4	4	Rillenkugellager Ø17/26x5	61803-ZZ	ØDi=17, ØDo=26, b=5, Stahldichtung beidseitig
3	2	Rohr	DP003	
2	2	Halter	DP002	
1	1	Rundstange	DP001	

Firma	Titel	Bauteilnummer	Revision
DIAGONAL MECHANIK STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF	Klimmzugstangen Projekt Klimmzugstange Doppelt	DP101	A
3D Model-Datei: DP101_A_Klimmzugstange_Doppelt.iaw Zeichnungs-Datei: DP101_A_Klimmzugstange_Doppelt.dwg	1.595 kg Gewicht Allgemein-Toleranz Entworfen: 01.02.2022 Gezeichnet: 10.05.2023	ISO 2768 - mk Maßstab 1 / 2 Fabian Sigwart Adrian Moser	1 : 1 Seite



Pos	Anzahl	Titel	Bauteilnummer	Beschreibung
7	2	Zylinderkopfschraube M5x30	BN610 M5x30	Innen-6kt. M5x30, ohne Schaft, A2
6	2	O-Ring, ØDi=16, Ød=3	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=16, Ød=3
5	1	O-Ring, ØDi=15, Ød=1.5	Katalogteil	NBR Shore 70°, ØDi=15, Ød=1.5
4	4	Rillenkugellager Ø17/26x5	61803-ZZ	ØDi=17, ØDo=26, b=5, Stahldichtung beidseitig
3	2	Rohr	DP003	
2	2	Halter	DP002	
1	1	Rundstange	DP001	

3D Model-Datei: DP101_A_Klimmzugstange_Doppelt.iaw Zeichnungs-Datei: DP101_A_Klimmzugstange_Doppelt.dwg	1.595 kg	ISO 2768 - mk	1 : 2
Gewicht	Allgemein-Toleranz	Maßstab	
Entworfen:	01.02.2022	Fabian Sigwart	2 / 2
Gezeichnet:	10.05.2023	Adrian Moser	Seite
DIAGONAL MECHANIK STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF	Klimmzugstangen	DP101	A
Firma	Titel	Bauteilnummer	Revision