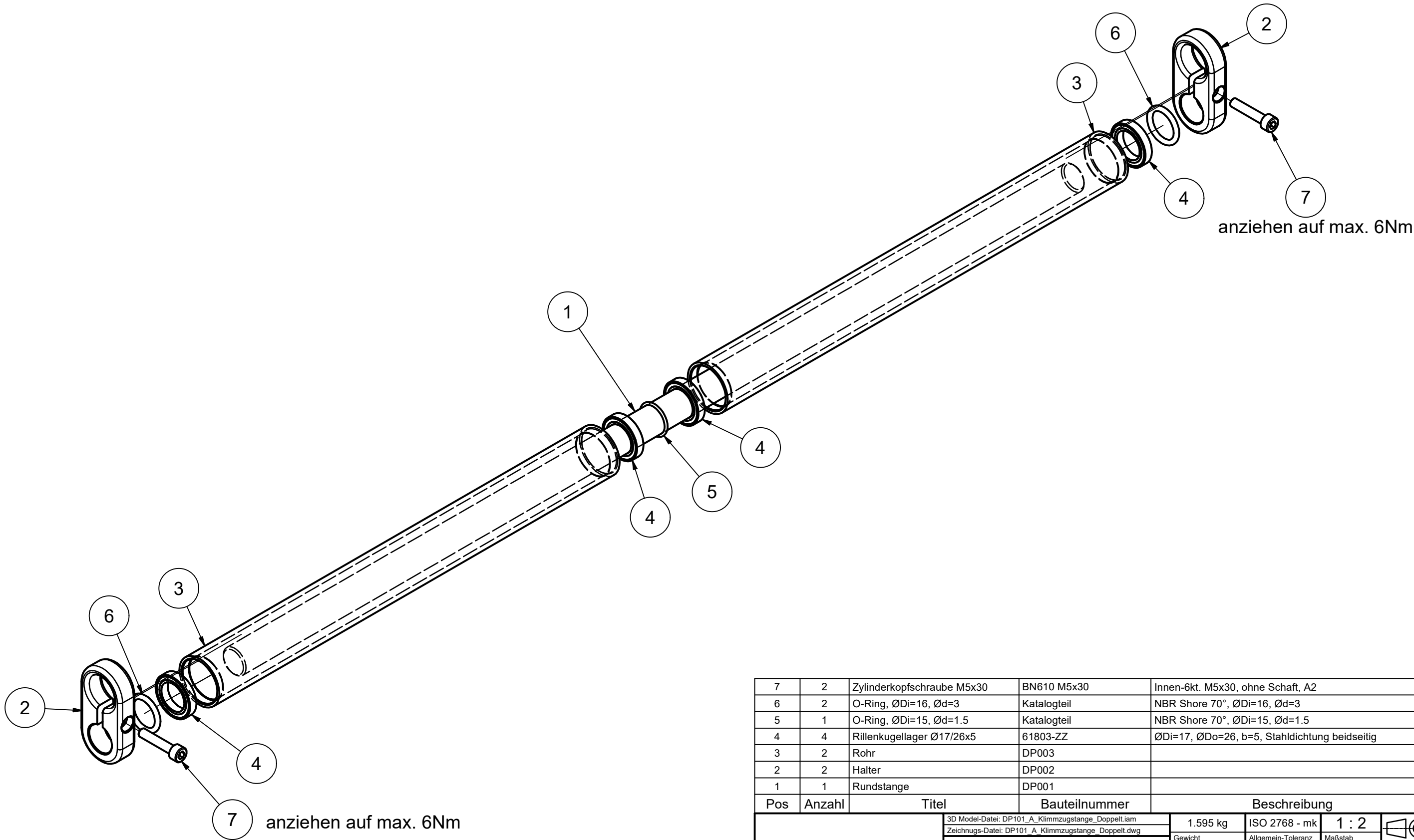




Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhalt sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.  
Redistribution or reproduction of this document or its contents is not permitted without prior permission. All rights reserved.



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