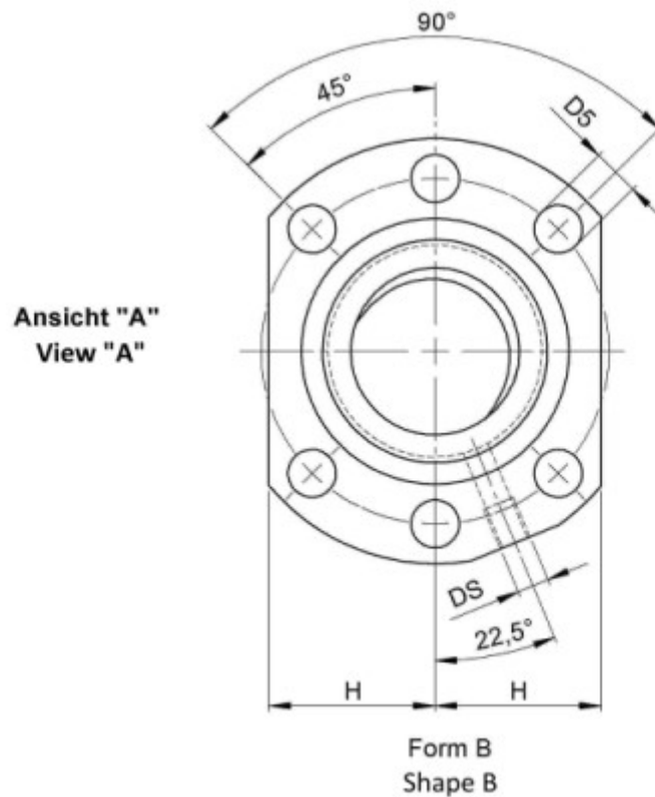
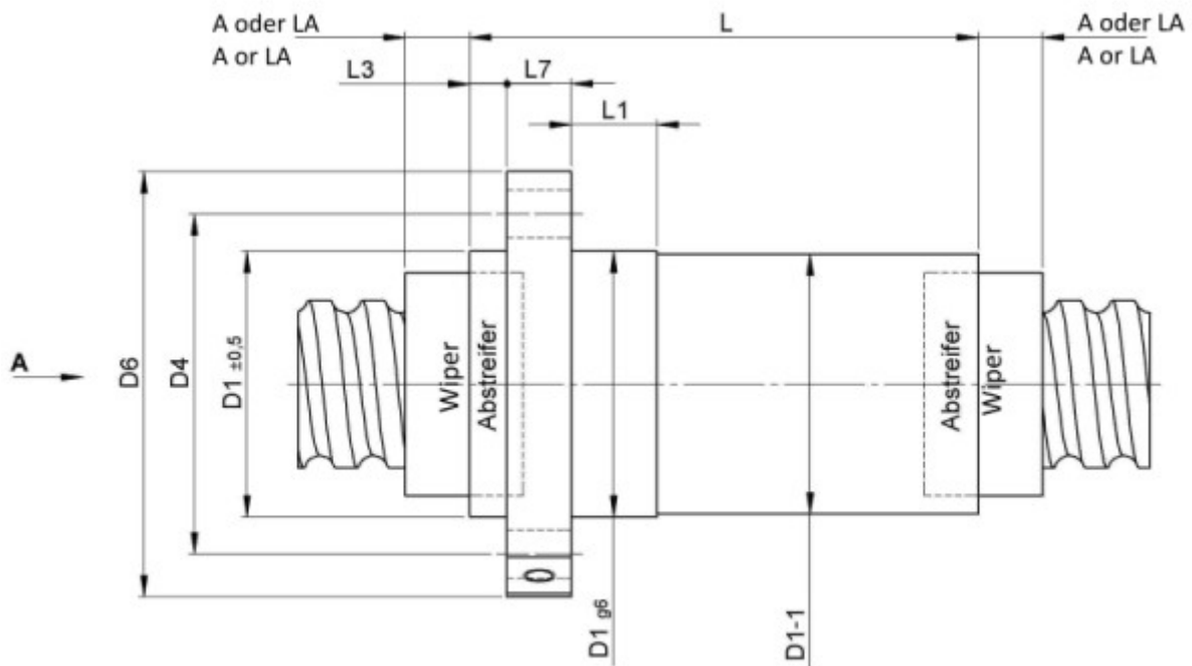


1426/10.16.3,5.3

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



| | | | | | | | |
|---|------|----|---------|---------------------------|--------|--------|-------|
| Muttertyp | | | 1426 | Flanschbreite | [mm] | L7 | 10 |
| Nenn-Ø | [mm] | dN | 16 | Dyn. Tragzahl | [kN] | Ca | 8,70 |
| Steigung | [mm] | P | 10 | Stat. Tragzahl | [kN] | C0a | 9,70 |
| Umläufe | | i | 1,5+1,5 | Kugel-Ø | [mm] | dW | 3,5 |
| Zusätzlicher | [mm] | LA | - | DN-Wert (ca.) | | | 68800 |
| Abstreiferüberstand bei Doppelabstreifer | | | | | | | |
| Länge Zentrierbund | [mm] | L1 | 10 | Gangzahl | | | 2 |
| Zentrierbund-Ø | [mm] | D1 | 32 | Steifigkeit | [N/µm] | Rnu,ar | 100 |
| Passung Zentrierbund-Ø | [mm] | | g6 | Leerlaufdrehmoment VON | [Ncm] | | 0,9 |
| Teilkreis-Ø | [mm] | D4 | 42 | Leerlaufdrehmoment BIS | [Ncm] | | 8,0 |
| Ø Flanschlöcher | | D5 | 5,5 | Max. Vorspannung | [kN] | | 0,696 |
| Schmieranschluss | [mm] | DS | M6 | Genauigkeit T oder P | | | P |
| Flansch-Ø | [mm] | D6 | 48 | Mutterlänge | [mm] | L | 65 |
| Abstand Flanschabflachung | [mm] | H | 20 | Länge Abstreiferüberstand | [mm] | L3 | 7 |

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Telefon +49 (0) 7431 1288-0 | Fax +49 (0) 7431 1288-89 | info@steinmeyer.com

Antriebe, Antriebstechnik, Kugelgewindetriebe, Präzisions-Kugelgewindetriebe, Miniatur-Kugelgewindetriebe, Schwerlast-Kugelgewindetriebe, Angetriebene Muttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe