

# 2526/15.25.3,5.3E

---

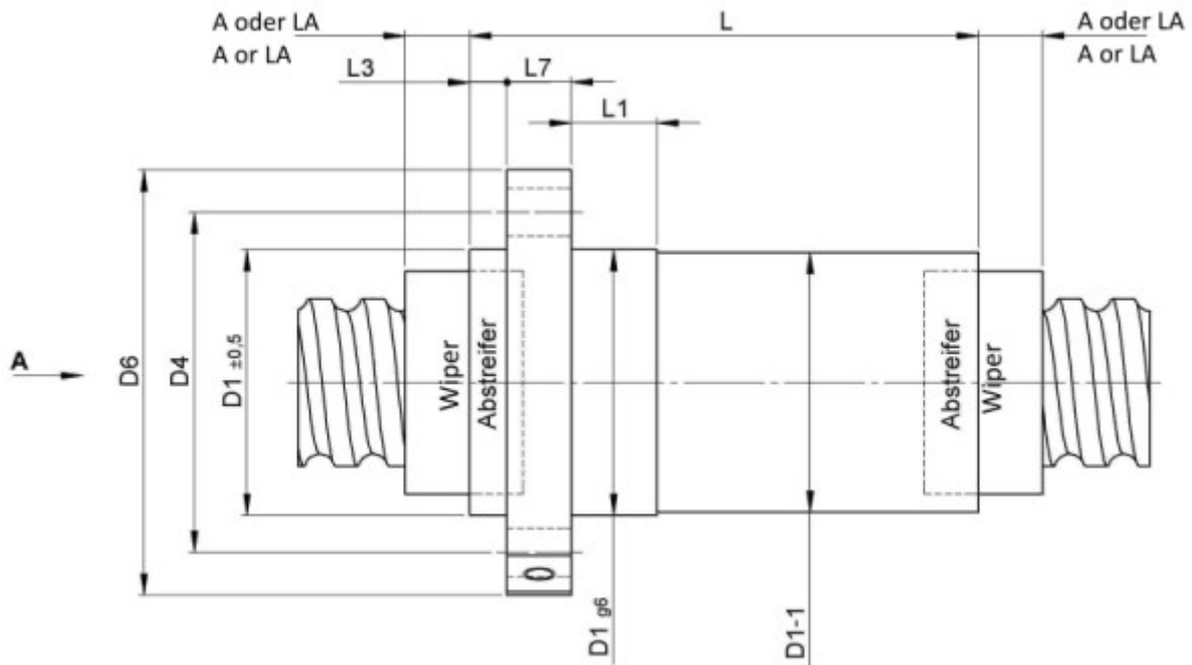
## BESCHREIBUNG

- ETA+ Mutterbaureihe mit Stirndeckelumlenkung als Flanschmutter, beidseitig mit Standardabstreifern
- Außengeometrie der Mutter nach DIN für die Befestigung über einen Flansch
- Spindelgewinde mehrgängig geschliffen nach Klasse P1-P5

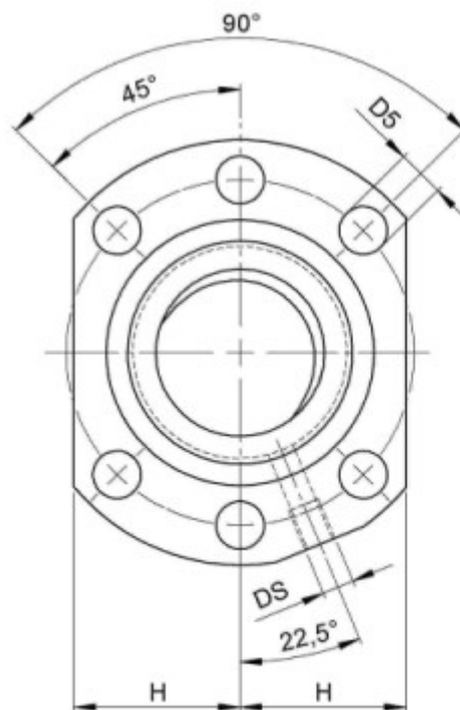


---

## TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Ansicht "A"  
View "A"



Form B  
Shape B

|   |      |    |      |   |        |        |        |
|---|------|----|------|---|--------|--------|--------|
| Muttertyp   |      |    | 2526 | Flanschbreite   | [mm]   | L7     | 10     |
| Nenn-Ø  | [mm] | dN | 25   | Bevorzugte<br>Standardbaureihe mit<br>verkürzten Lieferzeiten |        | S*     | x      |
| Steigung  | [mm] | P  | 15   | Dyn. Tragzahl   | [kN]   | Ca     | 16,70  |
| Umläufe   |      | i  | 3+3  | Stat. Tragzahl  | [kN]   | C0a    | 22,20  |
| Kugel-Ø   | [mm] | dW | 3,5  | DN-Wert (ca.)   |        |        | 160000 |
| Zusätzlicher<br>Abstreiferüberstand bei<br>Doppelabstreifer | [mm] | LA | -    | Gangzahl  |        |        | 2      |
| Länge Zentrierbund  | [mm] | L1 | 16   | Steifigkeit   | [N/µm] | Rnu,ar | 390    |
| Zentrierbund-Ø  | [mm] | D1 | 40   | Leerlaufdrehmoment VON  | [Ncm]  |        | 1,7    |
| Passung Zentrierbund-Ø                                      | [mm] |    | g6   | Leerlaufdrehmoment BIS  | [Ncm]  |        | 15,0   |
| Teilkreis-Ø   | [mm] | D4 | 51   | Max. Vorspannung  | [kN]   |        | 1,67   |
| Ø Flanschlöcher   |      | D5 | 6,6  | Genauigkeit T oder P  |        |        | P      |
| Schmieranschluss  | [mm] | DS | M6x1 | Mutterlänge   | [mm]   | L      | 63     |
| Flansch-Ø   | [mm] | D6 | 62   | Länge Abstreiferüberstand                                     | [mm]   | L3     | 7      |
| Abstand Flanschabflachung                                   | [mm] | H  | 24   |   |        |        |        |

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

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