

1132/2.16.139.221

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

| | | | | | | | |
|---------------|------|----|--------|--------------------------------------|-------|-----|------------|
| Muttertyp | | | 1132 | Gangzahl | | | 1 |
| Nenn-Ø | [mm] | dN | 16 | Leerlaufdrehmoment VON | [Ncm] | | 1,4 |
| Steigung | [mm] | P | 2 | Leerlaufdrehmoment BIS | [Ncm] | | 1,4 |
| Spindelform | | | B | Genauigkeit T oder P | | | T |
| Hub | [mm] | | 50 | Vorspannung/spielfrei/Axials piel | | | Axialspiel |
| Gesamtlänge | [mm] | G1 | 221 | Mutterlänge | [mm] | L | 29 |
| Gewindelänge | [mm] | G2 | 139 | Dyn. Tragzahl | [kN] | Ca | 2,90 |
| Umläufe | | i | 1x3 | Stat. Tragzahl | [kN] | C0a | 4,90 |
| Kugel-Ø | [mm] | dW | 1,5 | Zentrierbund-Ø | [mm] | D1 | 25,5 |
| DN-Wert (ca.) | | | 120000 | | | | |

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 Mutttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe