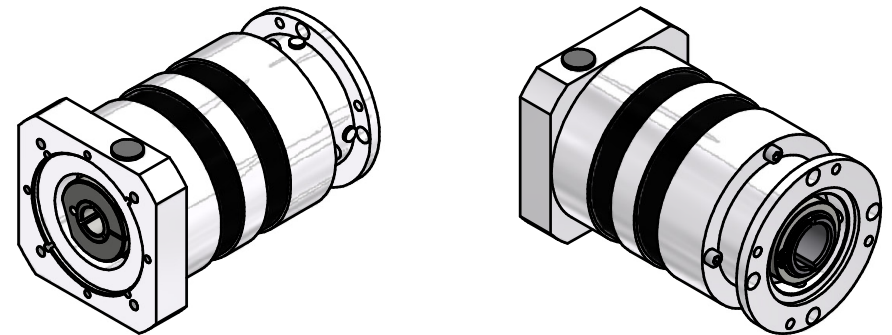


|                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| i =                             | 12  | 16  | 20  | 25  | 35  | 40  | 50  | 70  | 100 |
| Nenn Drehmoment am Abtrieb (Nm) | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| max. Beschleunigungsmoment (Nm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS  
 geradeverzahntes Planetengetriebe  
 Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle: ≤ 12 arcmin  
 Lebensdauer: > 30.000h  
 Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)  
 Schmierung: Lebensdauerschmierung  
 Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3.000 1/min  
 Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C  
 Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)  
 • Anzugsmoment der Klemmschraube: 20Nm  
 Betriebsart: S1  
 Betriebsfaktor: cB1  
 Schutzart: IP54

Montageanleitung beachten  
 Änderungen vorbehalten



|                     |            |                          |                         |             |
|---------------------|------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| Allgemeintoleranzen |            | Kanten ISO               | Maßstab 1 : 2           | (Gewicht)   |
| ISO 2768-mK         |            | 13715                    | Werkstoff, Halbzeug     | Generisch   |
| Verwendungsbereich  |            | Datum                    | Rohteil-Nr.             |             |
|                     |            | Name                     | Modell- oder Gesenk-Nr. |             |
|                     |            | Erst. 10.05.2022         | EPL-H118/2              |             |
|                     |            | Bearb. 11.05.2022        |                         |             |
|                     |            | Freig.                   |                         |             |
|                     |            | Kd-Fr.                   |                         |             |
|                     |            | Eisele ANTILOSBESTECHNIK |                         | Blatt 1 / 2 |
|                     |            | 40110318-2-E19-K-M451    |                         | A3          |
| Zust.               | Änderungen | Datum                    | Name                    | Ursprung    |