

Planetengetriebe RPS040

| Maße mit Getriebestufen | а | Gewicht |
|-------------------------|---------|---------|
| 1-stufig | 45,5 mm | 0,3 kg |
| 2-stufig | 67 mm | 0,4 kg |

Leistungsdaten RPS040

| i ges | Stufen | Nenn- Antriebs- drehzahl n ₁ [U/min] | Max-Antriebs- drehzahl n ₁ max. [U/min] | Nenn- moment T _{2N} '1 [Nm] | Max. Beschleunigungsmoment T _{2B} *2 [Nm] | Not-Aus- Moment T _{2NOT} '3 [Nm] | Verdreh- spiel jt [arcmin] | Wirkungs- grad n [%] | Verdrehstei- figkeit c _t [Nm/arcmin] | Massenträgheitsmoment J ₁ ⁻⁴ [kgcm ²] |
|-------|--------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 4 | 1 | 4500 | 8000 | 16 | 25 | 36 | <= 15 | > 97 | 1 | 0,022 |
| 5 | 1 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 15 | > 97 | 1 | 0,019 |
| 7 | 1 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 15 | > 97 | 1 | 0,018 |
| 8 | 1 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 15 | > 97 | 1 | 0,017 |
| 16 | 2 | 4500 | 8000 | 16 | 25 | 36 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,022 |
| 20 | 2 | 4500 | 8000 | 16 | 25 | 36 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,019 |
| 25 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,019 |
| 28 | 2 | 4500 | 8000 | 16 | 25 | 36 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,017 |
| 32 | 2 | 4500 | 8000 | 16 | 25 | 36 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,017 |
| 35 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,017 |
| 40 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,016 |
| 49 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,018 |
| 56 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,017 |
| 64 | 2 | 4500 | 8000 | 14 | 23 | 34 | <= 19 | > 94 | 1,1 | 0,016 |

^{*1} Lebensdauer 20.000 h, n2 = 100 min-1

Schmierung Fließfett (lebensdauergeschmiert)

Einbaulage beliebig

Schalldruckpegel in 1m Abstand, gemessen bei einer Antriebsdrehzahl von 3000 U/min < 65db(A)

Max. Axialkraft bezogen auf Mitte der Abtriebswelle: 200 N, n2 = 100 min-1

Max. Radialkraft bezogen auf Mitte der Abtriebswelle: 200 N, n2 = 100 min-1

Temperaturbereich: -25°C bis +90°C



^{*2 (} max 1000 Zyklen pro Std. T2B-Anteil <5% der Gesamtlaufzeit)
*3 (max 1000 Zyklen während der Getriebelebensdauer)

^{*4} bezogen auf die Antriebswelle