

Schneckengetriebe

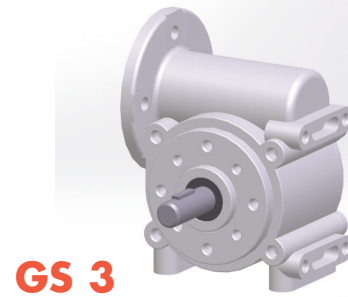
| | |
|----------------------------------|---|
| Eigenschaften: Allgemein: | Einstufiges Schneckengetriebe zur Kombination mit unseren Motoren. Fettschmierung auf Lebensdauer |
| Gehäuse: | Zinkdruckguss |
| Abtrieb: | Kraftumlenkung 90°, 2. Wellenende möglich Selbsthemmung bei großen Untersetzungen ($\eta < 50\%$) Kugellager, optional Gleitlager |
| Optionen: | 2. Wellenende |



ÜBER 50 JAHRE TECHNIK

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----|----------------|
| Belastbarkeit | max. Radialkraft | N | 200 |
| | max. Axialkraft | N | 100 |
| | max. Eingangsdrehzahl | rpm | 4500 |
| | Temperaturbereich | °C | -20° – +40° |
| Anbau | Wellendurchmesser | mm | 10 |
| | Gewicht | kg | 0,87 |
| | Befestigung (Standard) | | Abtriebsseitig |

| Übersetzungen | i | M (Nm) | η |
|---------------|-----|--------|--------|
| | 2,5 | 4,4 | 0,82 |
| | 5 | 9,5 | 0,78 |
| | 7 | 9,7 | 0,75 |
| | 10 | 9,5 | 0,68 |
| | 15 | 10,7 | 0,64 |
| | 20 | 10,3 | 0,57 |
| | 30 | 10,3 | 0,47 |
| | 50 | 9 | 0,35 |
| | 70 | 9 | 0,34 |
| | 100 | 7,4 | 0,28 |



Abmessungen

