

Stirnradgetriebe



- Eigenschaften:** Allgemein: Mehrstufiges, geschlossenes Stirnradgetriebe zur Kombination mit unseren Motoren.
 Sologetriebe mit kugellagerter Eingangswelle (2 hintereinander gestellte Lager)
 Fettschmierung auf Lebensdauer
- Gehäuse: Aluminium aus dem Vollen gearbeitet
 Einbaulage beliebig
 Anbau von allen zugängigen Seiten möglich
- Verzahnungstechnik: Individuell geführte Rad-Ritzel-Kombinationen
 Eingangsstufe schrägverzahnt
 Endwelle kugellagert
- Optionen: Sonderwellen

Belastbarkeit	max. Radialkraft	N	400									
	max. Axialkraft	N	40									
	max. Eingangsdrehzahl	rpm	5000									
	Temperaturbereich	°C	-20° – +40°									
Anbau	Wellendurchmesser	mm	14									
	Gewicht	kg	2,12 (2-stufig) – 2,6 (4-stufig)									
	Befestigung (Standard)		Stirnseitig									
Übersetzungen	i	Stufen	M (Nm)	η	i	Stufen	M (Nm)	η	i	Stufen	M (Nm)	η
	5	2	10	0,9	30	3	30	0,85	145	4	30	0,81
	11	2	23	0,9	42	3	30	0,85	177	4	30	0,81
	17,9	2	23	0,9	51	3	30	0,85	215	4	30	0,81
	21,6	2	23	0,9	98,6	4	30	0,81	260	4	30	0,81
	26	3	30	0,85	120	4	30	0,81				

Abmessungen

