

Stirnradgetriebe



ÜBER 50 JAHRE TECHNIK

- Eigenschaften:** Allgemein: Mehrstufiges, geschlossenes Stirnradgetriebe zur Kombination mit unseren Motoren.
Sologetriebe mit kugelgelagerter Eingangswelle (2 hintereinander gestellte Lager)
Fettschmierung auf Lebensdauer
- Gehäuse: Zinkdruckguss, bearbeitet
Einbaulage beliebig
- Verzahnungstechnik: Rad-Ritzel-Kombinationen auf gemeinsamer Lagernadel
Endwelle kugelgelagert
- Optionen: Sonderwellen



Z 67

Belastbarkeit	max. Radialkraft	N	220
	max. Axialkraft	N	22
	max. Eingangsdrehzahl	rpm	4500
	Temperaturbereich	°C	-20° – +40°

Anbau	Wellendurchmesser	mm	8
	Gewicht	kg	0,42
	Befestigung (Standard)		Stirnseitig

Übersetzungen	i	Stufen	M (Nm)		η	i	Stufen	M (Nm)		η	i	Stufen	M (Nm)		η
	5	2	0,35	0,82		60	4	2,8	0,66		160	6	4	0,54	
	10	2	0,35	0,82		75	4	2,8	0,66		200	6	4	0,54	
	12,5	2	0,35	0,82		80	5	4	0,6		250	6	4	0,54	
	20	3	1,4	0,74		100	5	4	0,6		300	6	4	0,54	
	25	3	1,4	0,74		125	5	4	0,6		375	6	4	0,54	
	30	3	1,4	0,74		150	5	4	0,6		391	6	4	0,54	
	40	4	2,8	0,66		188	5	4	0,6		469	6	4	0,54	
	50	4	2,8	0,66		234	5	4	0,6		586	6	4	0,54	

Abmessungen

