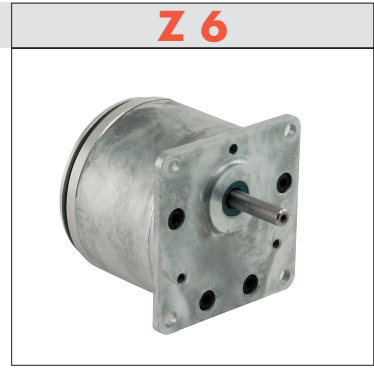


Stirnradgetriebe

- Eigenschaften:** Allgemein: Mehrstufiges, geschlossenes Stirnradgetriebe zur Kombination mit unseren Motoren.
 Sologetriebe mit kugellagerter Eingangswelle (2 hintereinander gestellte Lager)
 Fettschmierung auf Lebensdauer
- Gehäuse: Zinkdruckguss, bearbeitet
 Einbaulage beliebig
- Verzahnungstechnik: Individuell geführte Rad-Ritzel-Kombinationen
 Eingangsstufe schrägverzahnt
 Endwelle kugellagert
- Optionen: Sonderwellen



Belastbarkeit	max. Radialkraft	N	220
	max. Axialkraft	N	22
	max. Eingangsdrehzahl	rpm	5000
	Temperaturbereich	°C	-20° – +40°
Anbau	Wellendurchmesser	mm	8
	Gewicht	kg	0,30 (2-stufig) – 0,38 (4-stufig)
	Befestigung (Standard)		Stirnseitig

Übersetzungen	i	Stufen	M (Nm)		η	i	Stufen	M (Nm)		η	i	Stufen	M (Nm)		η
			1	2				1	2				1	2	
	4,8	2	2,5	0,9		42	3	6,5	0,85		136	4	7	0,81	
	10,4	2	5,5	0,9		49	3	6,5	0,85		155	4	7	0,81	
	15,4	2	5,5	0,9		64,8	4	7	0,81		181	4	7	0,81	
	20,5	2	5,5	0,9		86,1	4	7	0,81		210	4	7	0,81	
	24,7	3	6,5	0,85		100	4	7	0,81		279	4	7	0,81	
	31,6	3	6,5	0,85		117	4	7	0,81						

Abmessungen

