

STIRNRADGETRIEBE

SG80-B5

HELICAL GEARBOX

- Stirnradgetriebe
- Stirnräder: Bronze
- Ritzel: gehärtet und geschliffen
- Gehäuse: Aluminium
- Wellenmaterial:
- Lagerung: Kugellager
- Welle: Vollwelle, Sonderwellenmaße auf Anfrage
- Schmierung: Fett auf Mineralölbasis,
 Schmierung auf Lebensdauer

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +40°C (abhängig von Viskosität des Schmiermittels)

Spur gearbox Spur gears: Bronze Pinion: hardened and ground Housing: Aluminum Shaft material: Bearing: Ball bearing

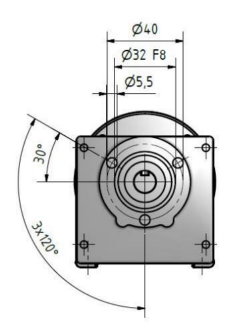
Shaft: Solid shaft, special shaft dimensions on request

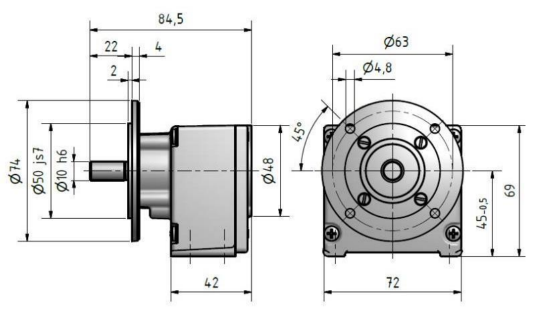
Lubrication: Mineral oil-based grease,

Lubrication for life

Temperature range: -20°C to +40°C (depending on the viscosity of the lubricant)







i [-]	Fa [N]	Fr [N]	M _{max*)} [Nm]	η ^{*)} [-]	Gewicht Weight [kg]
4	120	250	8	0,885	0,80
7,8			8	0,875	0,80
10,3			8	0,870	0,80
15,2			8	0,810	0,83
19			8	0,800	0,83
25			8	0,785	0,83
33			8	0,765	0,83
41,5			8	0,715	0,86
51,5			8	0,685	0,86
61			8	0,667	0,86
81			8	0,630	0,86
107			8	0,585	0,86
149			8	0,515	0,89
197			8	0,475	0,89
262			8	0,415	0,89
347			8	0,460	0,89

Getriebe ist mit folgenden Motoren kombinierbar: Gearbox can be combined with the following motors:

IGKU 65/80/90/100
 IGLU 65/80/90/100
 BGK 48/65/80/90
 KM 70/80/87
 PM 1 48/60/72/85

Fr = Radialkraft (Angriff Mitte frei vorstehendem Wellenende)

Fa= Axialkraft

max. Drehmoment darf nicht überschritten werden.

*) Mmax-Werte gelten für Betriebsart S1

Alle Angaben und Maße sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Fr = Radial force (attack on center of freely protruding shaft end)

Fa = axial force

max. torque must not be exceeded.*)

Mmax values apply to operating mode 51

All specifications and dimensions are non-binding. Subject to change without notice.