

8GF40-064 Standard

Technische Daten



8GF40-064hh003kimm
 8GF40-064hh004kimm
 8GF40-064hh005kimm
 8GF40-064hh008kimm
 8GF40-064hh010kimm
 8GF40-064hh009kimm
 8GF40-064hh012kimm
 8GF40-064hh015kimm
 8GF40-064hh016kimm
 8GF40-064hh020kimm
 8GF40-064hh025kimm
 8GF40-064hh032kimm
 8GF40-064hh040kimm
 8GF40-064hh064kimm
 8GF40-064hh100kimm

Getriebe

Anzahl der Getriebestufen	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Übersetzung i	3	4	5	8	10	9	12	15	16	20	25	32	40	64	100
Nennabtriebsdrehmoment T_{2N} [Nm]	28	38	40	18	15	44	44	44	44	44	40	44	40	18	15
Max. Abtriebsdrehmoment T_{2max} [Nm]	45	61	64	29	24	70	70	70	70	70	64	70	64	29	24
Not-Aus Moment T_{2Not} [Nm]	66	88	80	80	80	88	88	88	88	88	80	88	80	80	80
Leerlaufdrehmoment [Nm] bei 20°C und 3000 min ⁻¹	0,3	0,2	0,2	0,15	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. mittlere Antriebsdrehzahl $n_{1N50\%}$ [min ⁻¹] bei 50% T_{2N} und S1	3950	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Max. mittlere Antriebsdrehzahl $n_{1N100\%}$ [min ⁻¹] bei 100% T_{2N} und S1	3200	3450	4000	4500	4500	4400	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Max. Antriebsdrehzahl n_{1max} [min ⁻¹]	13000														
Max. Verdrehspiel J_i [arcmin]	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Reduziertes Verdrehspiel J_i [arcmin] kleiner als	0														
Verdrehsteifigkeit C_{i21} [Nm/arcmin]	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Kippsteifigkeit C_{2K} [Nm/arcmin]	0														
Max. Kippmoment M_{2Kmax} [Nm]	0														
Max. Radialkraft F_{rmax} [N] für 30.000 h	500														
Max. Radialkraft F_{rmax} [N] für 20.000 h	550														
Max. Axialkraft F_{amax} [N] für 30.000 h	1200														
Max. Axialkraft F_{amax} [N] für 20.000 h	1200														
Laufgeräusch L_{PA} [dB(A)]	58														
Wirkungsgrad bei Vollast η [%]	96	96	96	96	96	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Min. Betriebstemperatur $B_{Tempmin}$ [°C]	-25														
Max. Betriebstemperatur $B_{Tempmax}$ [°C]	90														
Einbaulage	beliebig														
Schutzart	IP 54														
Gewicht m [kg]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Trägheitsmoment J_1 [kgcm ²]	0,183	0,123	0,097	0,071	0,071	0,145	0,134	0,087	0,101	0,084	0,084	0,074	0,073	0,071	0,07

HINWEIS Abtriebsdrehmoment/max. Abtriebsdrehmoment: bezogen auf eine Abtriebswellendrehzahl von $n_2 = 100 \text{ min}^{-1}$ und Anwendungsfaktor $K_A=1$ sowie S1 Betriebsart für elektrische Maschinen und $T=30^\circ\text{C}$ abhängig vom Motorwelldurchmesser. Das maximale Abtriebsmoment ist nur zulässig für 30.000 Umdrehungen!

HINWEIS NOT Aus Moment: 1000-mal zulässig

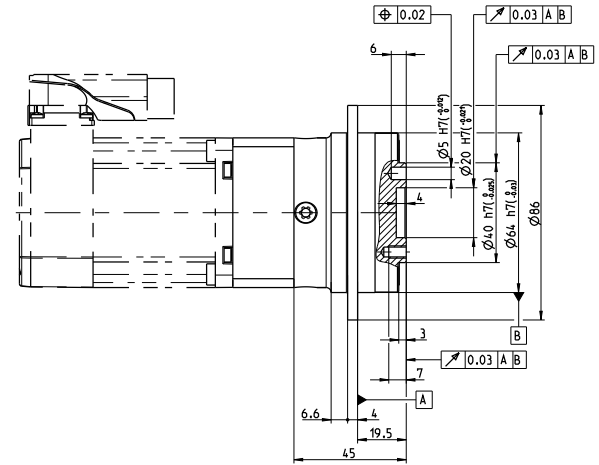
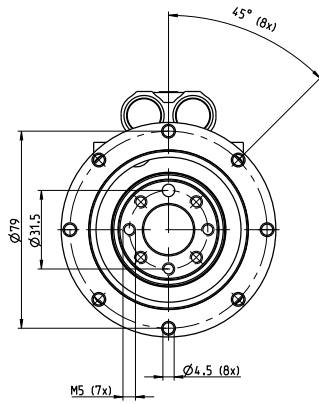
HINWEIS Axial-/Radialkraft: bezogen auf die Mitte der Antriebswelle (bzw. auf die Stirnseite der Flanschabtriebswelle), bezogen auf eine Abtriebswellendrehzahl von $n_2 = 100 \text{ min}^{-1}$ und Anwendungsfaktor $K_A=1$ sowie S1 Betriebsart für elektrische Maschinen und $T=30^\circ\text{C}$

HINWEIS Laufgeräusch: Schalldruckpegel in 1m Abstand bei einer Abtriebsdrehzahl von $n_1 = 3000 \text{ min}^{-1}$ ohne Last, $i = 5$

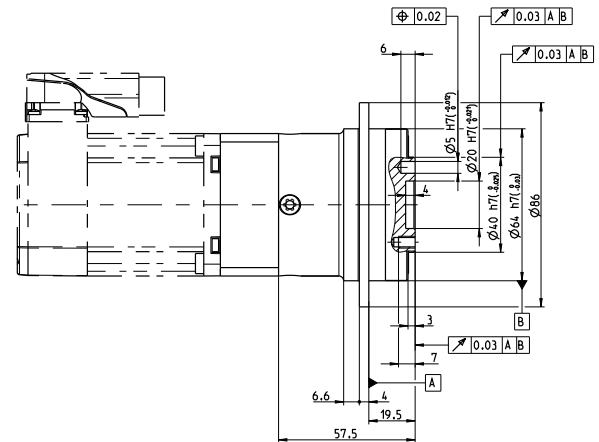
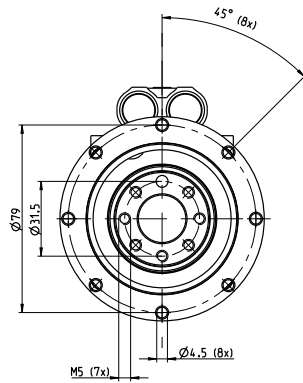
HINWEIS Betriebstemperatur: bezogen auf die Mitte der Gehäuseoberfläche

HINWEIS Gewicht: Planetengetriebe inkl. Universalfansch (Spezifisches Gewicht auf Nachfrage)

1-stufige Getriebe



2-stufige Getriebe



Übersicht Maße Adapterflansch

Die Flanschlänge L ergänzt die Zeichnung zur Ermittlung der Getriebelänge.

8GF40-064	8LSA2	8LSA3	8LVA2	8LVA3	8JSA2	8JSA3	8JSA4	80MPD	80MPF	80MPH
Flanschlänge L [mm]	25,5	31,2	31,2	41,3	24,2	31,2	41,3	24	24	33,2
Flanschquerschnitt Q [mm]	60	90	60	80	60	70	90	60	60	90