8GP40-080 Standard

Technische Daten



8GP40-080hh003klmm	8GP40-080hh004klmm	8GP40-080hh005klmm	8GP40-080hh008klmm	8GP40-080hh010klmm	8GP40-080hh009klmm	8GP40-080hh012klmm	8GP40-080hh015klmm	8GP40-080hh016klmm	8GP40-080hh020klmm	8GP40-080hh025klmm	8GP40-080hh032klmm	8GP40-080hh040klmm	8GP40-080hh064klmm	8GP40-080hh100klmm
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

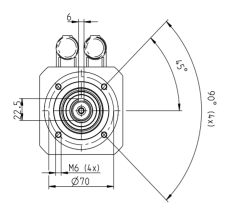
Getriebe															
Anzahl der Getriebestufen	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Übersetzung i	3	4	5	8	10	9	12	15	16	20	25	32	40	64	100
Nennabtriebsdrehmoment T _{2N} [Nm]	85	115	110	50	38	130	120	110	120	120	110	120	110	50	38
Max. Abtriebsdrehmoment T _{2max} [Nm]	136	184	176	80	61	208	192	176	192	192	176	192	176	80	61
Not-Aus Moment T _{2Not} [Nm]	180	240	220	190	200	260	240	220	240	240	220	240	220	190	200
Leerlaufdrehmoment [Nm] bei 20°C und 3000 min ⁻¹	0,35	0,35	0,25	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15
Max. mittlere Antriebsdrehzahl $n_{1N50\%}$ [min $^{-1}$] bei 50% T_{2N} und S1	4000	3900	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Max. mittlere Antriebsdrehzahl $n_{1N100\%}$ [min ⁻¹] bei 100% T_{2N} und S1	2700	2500	3000	4000	4000	3050	3750	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Max. Antriebsdrehzahl n _{1max} [min ⁻¹]								7000							
Max. Verdrehspiel J _t [arcmin]	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Reduziertes Verdrehspiel J _t [arcmin] kleiner als								0							
Verdrehsteifigkeit C _{t21} [Nm/arcmin]	6	6	6	6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Kippsteifigkeit C _{2K} [Nm/arcmin]								0							
Max. Kippmoment M _{2Kmax} [Nm]								0							
Max. Radialkraft Fr _{max} [N] für 30.000 h								650							
Max. Radialkraft Fr _{max} [N] für 20.000 h								750							
Max. Axialkraft Fa _{max} [N] für 30.000 h								900							
Max. Axialkraft Fa _{max} [N] für 20.000 h								1000							
Laufgeräusch L _{PA} [dB(A)]								60							
Wirkungsgrad bei Volllast ŋ [%]	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]	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Trägheitsmoment J₁ [kgcm²]	0,77	0,52	0,45	0,39	0,39	0,74	0,72	0,71	0,5	0,44	0,44	0,39	0,39	0,39	0,39

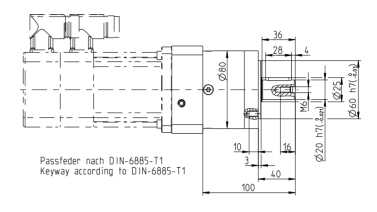
HINWEIS Abtriebsdrehmoment/max. Abtriebsdrehmoment: bezogen auf eine Abtriebswellendrehzahl von n₂ = 100 min -₁ und Anwendungsfaktor K_A=1 sowie S1 Betriebsart für elektrische Maschinen und T=30°C abhängig vom Motorwellendurchmesser. Das maximale Abtriebsmoment ist nur zulässig für 30.000 Umdrehungen! 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 n₂ = 100 min -₁ und Anwendungsfaktor K_A=1 sowie S1 Betriebsart für elektrische Maschinen und T=30°C

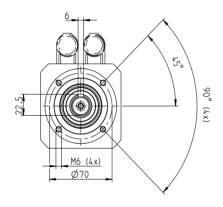
HINWEIS Laufgeräusch: Schalldruckpegel in 1m Abstand bei einer Abtriebsdrehzahl von n₁ = 3000 min-₁ ohne Last, i = 5 HINWEIS Betriebstemperatur: bezogen auf die Mitte der Gehäuseoberfläche HINWEIS Gewicht: Planetengetriebe inkl. Universalflansch (Spezifisches Gewicht auf Nachfrage)

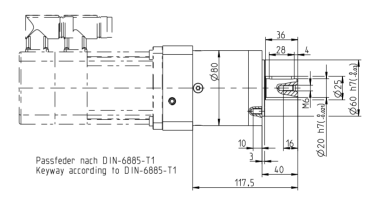
1-stufige Getriebe





2-stufige Getriebe





Übersicht Maße Adapterflansch

Die Flanschlänge L ergänzt die Zeichnung zur Ermittlung der Getriebelänge.

8GP40-080	8LSA3	8LSA/C4	8LVA2	8LVA3	8JSA3	8JSA4	8JSA5	8LSN4	80MPH
Flanschlänge L [mm]	33,5	43,5	33,5	43,5	33,5	43,5	53,5	43,5	35,5
Flanschquerschnitt Q [mm]	90	100	80	80	80	90	115	115	90

8GP40-080 Standard

Technische Daten

J.C.	8GP40-080hh060klmm	8GP40-080hh080klmm	8GP40-080hh120klmm	8GP40-080hh160klmm	8GP40-080hh200klmm	8GP40-080hh256klmm	8GP40-080hh320klmm	8GP40-080hh512klmm
Getriebe								-
Anzahl der Getriebestufen					3			
Übersetzung i	60	80	120	160	200	256	320	512
Nennabtriebsdrehmoment T _{2N} [Nm]	110	120	110	120	110	120	110	50
Max. Abtriebsdrehmoment T _{2max} [Nm]	176	192	176	192	176	192	176	80
Not-Aus Moment T _{2Not} [Nm]	220	240	220	240	220	240	220	190
Leerlaufdrehmoment [Nm] bei 20°C und 3000 min ⁻¹	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Max. mittlere Antriebsdrehzahl n _{1N50%} [min ⁻¹] bei 50% T _{2N} und S1				40	000			
Max. mittlere Antriebsdrehzahl n _{1N100%} [min ⁻¹] bei 100% T _{2N} und S1				40	000			
Max. Antriebsdrehzahl n _{1max} [min ⁻¹]				70	000			
Max. Verdrehspiel J, [arcmin]				1	11			
Reduziertes Verdrehspiel J ₁ [arcmin] kleiner als					0			
Verdrehsteifigkeit C ₁₂₁ [Nm/arcmin]				6	i,3			
Kippsteifigkeit C _{2K} [Nm/arcmin]					0			
Max. Kippmoment M _{2Kmax} [Nm]					0			
Max. Radialkraft Fr _{max} [N] für 30.000 h				6	50			
Max. Radialkraft Fr _{max} [N] für 20.000 h				7	50			
Max. Axialkraft Fa _{max} [N] für 30.000 h				9	00			
Max. Axialkraft Fa _{max} [N] für 20.000 h				10	000			
Laufgeräusch L _{PA} [dB(A)]				6	60			
Wirkungsgrad bei Volllast η [%]				ę	90			
Min. Betriebstemperatur B _{Tempmin} [°C]				-:	25			
Max. Betriebstemperatur B _{Tempmax} [°C]				9	90			
Fishaulasa				F = 13	- t- t			

HINWEIS Abtriebsdrehmoment/max. Abtriebsdrehmoment: bezogen auf eine Abtriebswellendrehzahl von n₂ = 100 min -₁ und Anwendungsfaktor K_A=1 sowie S1 Betriebsart für elektrische Maschinen und T=30°C abhängig vom Motorwellendurchmesser. Das maximale Abtriebsmoment ist nur zulässig für 30.000 Umdrehungen! HINWEIS NOT Aus Moment: 1000-mal zulässig

beliebig IP 54

0,39

0,39

HINWEIS Axial-/Radialkraft: bezogen auf die Mitte der Antriebswelle (bzw. auf die Stirnseite der Flanschabtriebswelle), bezogen auf eine Abtriebswellendrehzahl von n2 = 100 min -1 und Anwendungsfaktor KA=1 sowie S1

HINWEIS Laufgeräusch: Schalldruckpegel in 1m Abstand bei einer Abtriebsdrehzahl von n₁ = 3000 min-₁ ohne Last, i = 5 HINWEIS Betriebstemperatur: bezogen auf die Mitte der Gehäuseoberfläche HINWEIS Gewicht: Planetengetriebe inkl. Universalflansch (Spezifisches Gewicht auf Nachfrage)

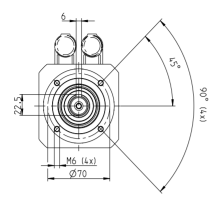
0,51

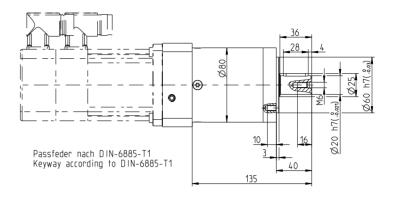
Einbaulage

Schutzart Gewicht m [kg]

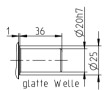
Trägheitsmoment J₁ [kgcm²]

3-stufige Getriebe





Alternative Antriebswellen Optionen



Übersicht Maße Adapterflansch

Die Flanschlänge L ergänzt die Zeichnung zur Ermittlung der Getriebelänge.

8GP40-080	8LSA3	8LSA/C4	8LVA2	8LVA3	8JSA3	8JSA4	8JSA5	8LSN4	80MPH
Flanschlänge L [mm]	33,5	43,5	33,5	43,5	33,5	43,5	53,5	43,5	35,5
Flanschquerschnitt Q [mm]	90	100	80	80	80	90	115	115	90