

Stirnradgetriebe

Spielarm

0,1 Nm

Kombinierbar mit
DC-Kleinstmotoren

Serie 16/8

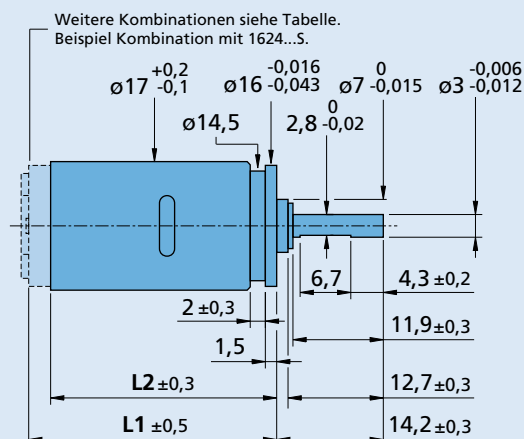
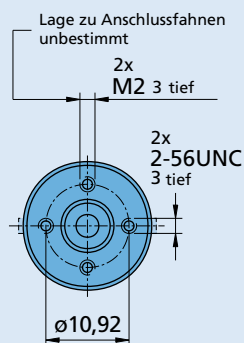
	16/8
Gehäusewerkstoff	Metall
Zahnradwerkstoff	Stahl
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:	
– Dauerbetrieb	5 000 min ⁻¹
Getriebespiel, unbelastet	0 °
Abtriebswellenlager	Kugellager, vorgespannt
Max. zulässige Wellenbelastung:	
– radial (6,5 mm vom Flansch)	≤ 25 N
– axial	≤ 5 N
Maximale Aufpresskraft	≤ 5 N
Wellenspiel:	
– radial (6,5 mm vom Flansch)	≤ 0,03 mm
– axial	= 0 mm
Betriebstemperaturbereich	- 30 ... + 100 °C

Technische Daten

	4	4	5	5	6	6
Anzahl Getriebestufen						
Dauerdrehmoment	mNm	100	100	100	100	100
Kurzzeitdrehmoment	mNm	300	150	300	150	300
Masse ohne Motor, ca.	g	24	24	26	26	28
Wirkungsgrad, max.		-	-	-	-	-
Drehsinn der Welle, Antrieb zu Abtrieb		=	=	≠	≠	=
Untersetzung ¹⁾ (gerundet)		76:1	141:1	262:1	485:1	900:1
						1 670:1
L2 [mm] = Getriebelänge		32,0	32,0	34,1	34,1	36,2
L1 [mm] = Länge mit Motor 1624E...S		42,9	42,9	45,0	45,0	47,1

¹⁾ Die angegebenen Untersetzungsverhältnisse sind gerundet, exakte Werte sind auf Anfrage oder unter www.faulhaber.com erhältlich.

Hinweis: Diese Getriebe sind nur zusammengebaut mit Motoren lieferbar.



16/8