

# Stirnradgetriebe

# 0,1 Nm

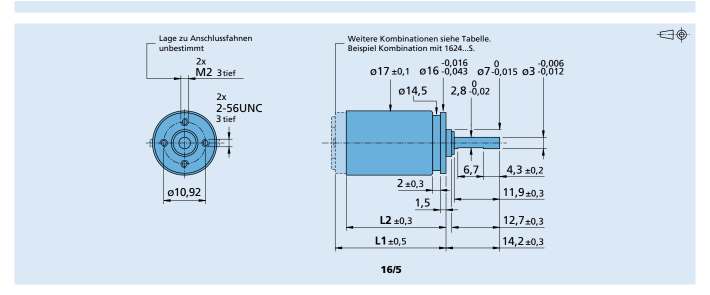
Kombinierbar mit DC-Kleinstmotoren

## Serie 16/5

	16/5
Gehäusewerkstoff	Metall
Zahnräderwerkstoff <sup>1)</sup>	Kunststoff/Stahl
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:	
– Dauerbetrieb	5 000 min <sup>-1</sup>
Getriebespiel, unbelastet	≤ 3°
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										
Anzahl Getriebestufen		2	3	4	4	5	5	6	6	7
Dauerdrehmoment	mNm	60	60	100	100	100	100	100	100	100
Kurzzeitdrehmoment	mNm	150	150	300	150	300	150	300	150	300
Masse ohne Motor, ca.	g	17	19	21	21	22	22	24	24	25
Wirkungsgrad, max.	%	81	73	66	66	59	59	53	53	48
Drehsinn der Welle, Antrieb zu Abtrieb		=	<b>≠</b>	=	=	≠	≠	=	=	≠
Untersetzung <sup>2)</sup>		6,3:1	22:1	76:1	141:1	262:1	485:1	900:1	1 670:1	3 101:1
(gerundet)		11,8:1	41:1							
<b>L2</b> [mm] = Getriebelänge		26,2	29,9	32,0	32,0	34,1	34,1	36,2	36,2	38,3
L2 [mm] = Getriebelänge L1 [mm] = Länge mit Motor	1624ES	26,2 37,1	29,9 40,8	32,0 42,9	32,0 42,9	34,1 45,0	34,1 45,0	36,2 47,1	36,2 47,1	38,3 49,2
	1624ES 1627XGXR									
		37,1	40,8	42,9	42,9	45,0	45,0	47,1	47,1	49,2

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Getriebe mit Untersetzungen < 3 101:1 enthalten ausschließlich Stahlzahnräder.</li>
<sup>2)</sup> Die angegebenen Untersetzungsverhältnisse sind gerundet, exakte Werte sind auf Anfrage oder unter www.faulhaber.com erhältlich.





# Stirnradgetriebe

# 0,1 Nm

Kombinierbar mit DC-Kleinstmotoren

## Serie 16/5

	16/5
Gehäusewerkstoff	Metall
Zahnräderwerkstoff <sup>1)</sup>	Kunststoff/Stahl
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:	
– Dauerbetrieb	5 000 min <sup>-1</sup>
Getriebespiel, unbelastet	≤ 3°
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									
Anzahl Getriebestufen		7	8	8	9	9	10	10	
Dauerdrehmoment	mNm	100	100	100	100	100	100	100	
Kurzzeitdrehmoment	mNm	150	300	150	300	150	300	150	
Masse ohne Motor, ca.	g	25	26	26	28	28	30	30	
Wirkungsgrad, max.	%	48	43	43	39	39	35	35	
Drehsinn der Welle, Antrieb z	u Abtrieb	≠	=	=	≠	≠	=	=	
Untersetzung <sup>2)</sup>		5 752:1	10 683:1	19 813:1	36 796:1	68 245:1	126 741:1	235 067:1	
(gerundet)									
<b>L2</b> [mm] = Getriebelänge		38,3	40,4	40,4	42,5	42,5	44,6	44,6	
L1 [mm] = Länge mit Motor	1624ES	49,2	51,3	51,3	53,4	53,4	55,5	55,5	
	1627XGXR	52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7	
	1627XSXR	52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7	

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Getriebe mit Untersetzungen < 3 101:1 enthalten ausschließlich Stahlzahnräder.</li>
<sup>2)</sup> Die angegebenen Untersetzungsverhältnisse sind gerundet, exakte Werte sind auf Anfrage oder unter www.faulhaber.com erhältlich.

