

## Stirnradgetriebe

## 15 mNm

Kombinierbar mit DC-Kleinstmotoren Bürstenlose DC-Motoren Schrittmotoren

## Serie 08/2

	08/2	08/2K
Gehäusewerkstoff	Metall	Metall
Zahnräderwerkstoff	Metall	Metall
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:		
– Dauerbetrieb	8 000 min <sup>-1</sup>	8 000 min <sup>-1</sup>
Getriebespiel, unbelastet	≤ 5 °	≤ 5 °
Abtriebswellenlager	Sinterlager	Kugellager
Max. zulässige Wellenbelastung:		
– radial (4,5 mm vom Flansch)	≤ 0,8 N	≤ 5 N
– axial	≤ 1 N	≤ 3 N
Maximale Aufpresskraft	≤ 5 N	≤ 5 N
Wellenspiel:		
– radial (4,5 mm vom Flansch)	≤ 0,06 mm	≤ 0,06 mm
– axial	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Betriebstemperaturbereich	- 30 + 100 °C	- 30 + 100 °C

Technische Daten										
Anzahl Getriebestufen		2	3	4	5	6	7	8	9	
Dauerdrehmoment	mNm	15	15	15	15	15	15	15	15	
Kurzzeitdrehmoment	mNm	25	25	25	25	25	25	25	25	
Masse ohne Motor, ca.	g	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	
Wirkungsgrad, max.	%	94	90	86	81	77	74	70	66	
Drehsinn der Welle, Antrieb z	u Abtrieb	=	≠	=	<i>≠</i>	=	<b>≠</b>	=	≠	
Untersetzung 1)		4:1	9,4:1	21,9:1	51,2:1	120:1	279:1	650:1	1 518:1	
(gerundet)										
L2 [mm] = Getriebelänge		12,0	13,4	15,2	17,0	18,8	20,6	22,4	24,2	
L1 [mm] = Länge mit Motor	0816DSR	27,9	29,3	31,1	32,9	34,7	36,5	38,3	40,1	
J	0824DB	36,1	37,5	39,3	41,1	42,9	44,7	46,5	48,3	
	AM082012	25,8	27,2	29,0	30,8	32,6	34,4	36,2	38,0	
	,									

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die angegebenen Untersetzungsverhältnisse sind gerundet, exakte Werte sind auf Anfrage oder unter www.faulhaber.com erhältlich.

