

Planetengetriebe

10 Nm

Kombinierbar mit
DC-Kleinstmotoren
Bürstenlose DC-Motoren

Serie 38/1 S

	38/1 S
Gehäusewerkstoff	Metall
Zahnradwerkstoff	Stahl
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:	
– Dauerbetrieb	4 000 min ⁻¹
Getriebeispiel, unbelastet	≤ 1 °
Abtriebswellenlager	Kugellager, vorgespannt
Max. zulässige Wellenbelastung:	
– radial (10 mm vom Flansch)	≤ 300 N
– axial	≤ 300 N
Maximale Aufpresskraft	≤ 350 N
Wellenspiel:	
– radial (10 mm vom Flansch)	≤ 0,03 mm
– axial	≤ 0,15 mm
Betriebstemperaturbereich	- 20 ... + 125 °C

Technische Daten

		2	3	4	5
Anzahl Getriebebestufen					
Dauerdrehmoment	Nm	10	10	10	10
Kurzzeitdrehmoment	Nm	15	15	15	15
Masse ohne Motor, ca.	g	215	268	320	375
Wirkungsgrad, max.	%	80	70	60	55
Drehsinn der Welle, Antrieb zu Abtrieb		=	=	=	=
Untersetzung ¹⁾ (gerundet)		14:1	43:1 66:1	134:1 159:1 246:1	415:1 592:1 989:1 1 526:1
L2 [mm] = Getriebelänge ²⁾		40,1	47,9	55,7	63,5
L1 [mm] = Länge mit Motor		81,3	89,1	96,9	104,7
	3242G...CR				
	3257G...CR	96,3	104,1	111,9	119,7
	3272G...CR	111,3	119,1	126,9	134,7
	3863A...CR	99,1	106,9	114,7	122,5
	3890A...CR	125,1	132,9	140,7	148,5
	3056K...B	96,1	103,9	111,7	119,5
	3242G...BX4	83,5	91,3	99,1	106,9
	3268G...BX4	109,5	117,3	125,1	132,9
	3274G...BP4	114,1	121,9	129,7	137,5
	3564K...B	104,1	111,9	119,7	127,5

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

²⁾ L2 - 0,8 mm, in Kombination mit 3242G...CR, 3257G...CR, 3272G...CR, 3242G...BX4 u. 3268G...BX4.

L2 - 5 mm, in Kombination mit 3863A...CR u. 3890A...CR.

Hinweis: Die S-Version enthält ausschließlich Stahlzahnräder und Spezialfettung für eine höhere Lebensdauer.

