

Stirnradgetriebe

0,1 Nm

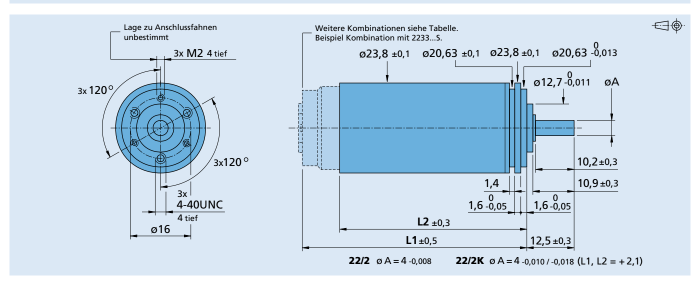
Kombinierbar mit DC-Kleinstmotoren Schrittmotoren

Serie 22/2

	22/2	22/2K
Gehäusewerkstoff	Metall	Metall
Zahnräderwerkstoff	Metall	Metall
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:		
– Dauerbetrieb	4 000 min ⁻¹	4 000 min ⁻¹
Getriebespiel, unbelastet	≤3°	≤3°
Abtriebswellenlager	Sinterlager	Kugellager, vorgespannt
Max. zulässige Wellenbelastung:		
- radial (6 mm vom Flansch)	≤3 N	≤ 100 N
– axial	≤ 5 N	≤ 5 N
Maximale Aufpresskraft	≤ 50 N	≤ 5 N
Wellenspiel:		
– radial (6 mm vom Flansch)	≤ 0,05 mm	≤ 0,03 mm
– axial	≤ 0,2 mm	= 0 mm
Betriebstemperaturbereich	- 30 + 100 °C	- 30 + 100 °C

Technische Daten										
Anzahl Getriebestufen		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dauerdrehmoment	mNm	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kurzzeitdrehmoment	mNm	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Masse ohne Motor, ca.	g	58	68	72	77	82	88	93	98	103
Wirkungsgrad, max.	%	90	86	81	73	66	59	53	48	43
Drehsinn der Welle, Antrieb zu Ak	trieb	=	≠	=	≠	=	≠	=	≠	=
Untersetzung 1)		3,1:1	9,7:1	17,2:1	54,6:1	173:1	548:1	1 734:1	5 490:1	17 386:1
(gerundet)		5,4:1		30,7:1	97,3:1	308:1	975:1	3 088:1	9 780:1	30 969:1
L2 [mm] = Getriebelänge		40,8	46,6	49,5	52,4	55,3	58,2	61,1	64,0	66,9
L1 [mm] = Länge mit Motor 222	24RSR	45,4	50,7	53,6	56,5	59,4	62,3	65,2	68,1	71,0
223	80F/RS	51,2	56,5	59,4	62,3	65,2	68,1	71,0	73,9	76,8
223	32RSR	53,4	58,7	61,6	64,5	67,4	70,3	73,2	76,1	79,0
223	3F/RS	53,8	59,1	62,0	64,9	67,8	70,7	73,6	76,5	79,4
AN	1222414	48,9	54,2	57,1	60,0	62,9	65,8	68,7	71,6	74,5

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





Stirnradgetriebe

0,1 Nm

Kombinierbar mit DC-Kleinstmotoren Schrittmotoren

Serie 22/2

	22/2	22/2K
Gehäusewerkstoff	Metall	Metall
Zahnräderwerkstoff	Metall	Metall
Max. empfohlene Eingangsdrehzahl für:		
– Dauerbetrieb	4 000 min ⁻¹	4 000 min ⁻¹
Getriebespiel, unbelastet	≤3°	≤3°
Abtriebswellenlager	Sinterlager	Kugellager, vorgespannt
Max. zulässige Wellenbelastung:		
– radial (6 mm vom Flansch)	≤ 3 N	≤ 100 N
– axial	≤ 5 N	≤ 5 N
Maximale Aufpresskraft	≤ 50 N	≤ 5 N
Wellenspiel:		
– radial (6 mm vom Flansch)	≤ 0,05 mm	≤ 0,03 mm
– axial	≤ 0,2 mm	= 0 mm
Betriebstemperaturbereich	- 30 + 100 °C	- 30 + 100 °C

Technische Daten				
Anzahl Getriebestufen		11	12	13
Dauerdrehmoment	mNm	100	100	100
Kurzzeitdrehmoment	mNm	400	400	400
Masse ohne Motor, ca.	g	108	113	118
Wirkungsgrad, max.	%	39	35	31
Drehsinn der Welle, Antrieb	zu Abtrieb	≠	=	≠
Untersetzung 1)			174 350:1	
(gerundet)		98 070:1	310 560:1	983 447:1
L2 [mm] = Getriebelänge		69,8	72,7	75,6
L1 [mm] = Länge mit Motor	2224RSR	73,9	76,8	79,7
	2230F/RS	79,7	82,6	85,5
	2232RSR	81,9	84,8	87,7
	2233F/RS	82,3	85,2	88,1
	AM222414	77,4	80,3	83,2

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

