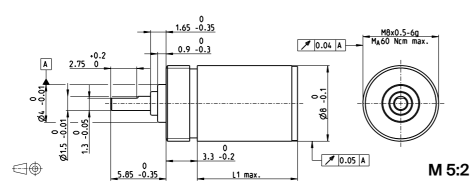
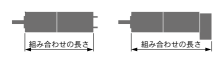
プラネタリギアヘッド GP8A Ø8 mm, 0.01-0.1 Nm



アクニカルデータプラネタリギアヘッド
出力軸 ステンレススチール、硬化処理済み出力軸受け ボールペアリングラジアルがた、フランジから5 mmの点 最大 0.08 mm 最大スラスト荷重 (ダイナミック) 最大挿入力 10 N回転方向、モータに対して 最大連続入力回転数 12 000 rpm 使用温度範囲 -15...+80℃段数 1 2 3 4 5 最大ラジアル荷重、フランジから5 mmの点 5 N 6 N 7 N 8 N 8 N

標準有量		型式番号								
特別仕様製品(受注生産)		468999	468998	474124	468997	474127	468996	474129	468995	
ギアヘッドデータ										
		4:1	16:1	36:1	64:1	216:1	256:1	1296:1	1024:1	
2 減速比(絶対値)		4	16	36	64	216	256	1296	1024	
3 最大モータ軸直径	mm	1	1	0.65	1	0.65	1	0.65	1	
4 段数		1	2	2	3	3	4	4	5	
5 連続最大トルク	Nm	0.01	0.020	0.008	0.060	0.020	0.080	0.040	0.100	
6 断続最大トルク	Nm	0.015	0.030	0.012	0.090	0.030	0.120	0.060	0.150	
7 最大効率	%	90	81	76	73	66	65	57	59	
8 質量	g	2.6	3.2	3.2	3.8	3.8	4.4	4.4	5.0	
9 平均バックラッシュ(無負荷)	0	1.80	2.0	2.4	2.2	2.6	2.50	2.8	2.80	
10 慣性モーメント	gcm ²	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
11 ギアヘッド長 L1	mm	5.5	8.1	8.3	10.7	11.1	13.3	13.9	15.9	



maxon モジュラ	ーシステム	<u> </u>										
+ モータ	ページ	+ センサ/ブレーキ	ページ		[mm] = ±-							
RE 8, 0.5 W, A	108			22.2	24.8	25.0	27.4	27.8	30.0	30.6	32.6	
RE 8, 0.5 W, B	108			25.2	27.8	28.0	30.4	30.8	33.0	33.6	35.6	
RE 8, 0.5 W, A	108	MR	458 465	28.8	31.4	31.6	34.0	34.4	36.6	37.2 38.8	39.2	
RE 8, 0.5 W, A	108	8 OPT	400	30.4	33.0	33.2	35.6	36.0	38.2	38.8	40.8	