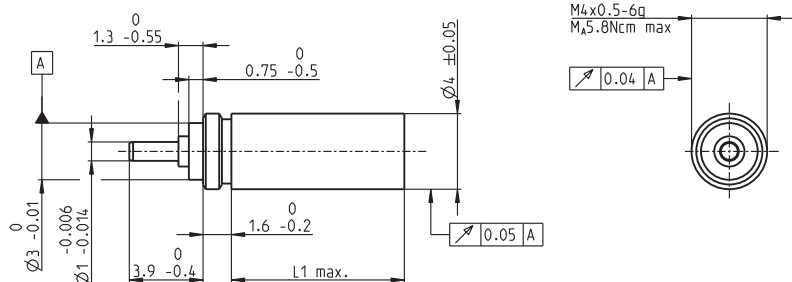


プラネタリギアヘッド GP 4 C $\varnothing 4$ mm, 0.002 - 0.015 Nm

セラミック・バージョン



テクニカル・データ

プラネタリギアヘッド	特殊歯
出力軸	ステンレス・スチール
出力軸受け	ボールベアリング
ラジアルがた (フランジから5 mmの点)	max. 0.14 mm
スラストがた	max. 0.2 mm
最大許容スラスト荷重	5 N
最大許容挿入力	5 N
回転方向 (モータに対して)	=
最大連続入力回転数	20 000 rpm
使用温度範囲	-15 ... +80°C
最大許容ラジアル荷重 (フランジから5 mmの点)	
ギアヘッド段数	2 3 4
	3 N 4 N 4 N

M 5:2



- 標準在庫製品
- 標準製品
- 特別仕様製品 (受注生産)

注文番号

484357	484358	484359
--------	--------	--------

ギアヘッド・データ (暫定仕様)

項目	単位	484357	484358	484359
1 減速比		17:1	68:1	280:1
2 減速比 (絶対値)		2025/121	91125/1331	4100625/14641
3 最大モータ軸直径	mm	0.6	0.6	0.6
4 段数		2	3	4
5 連続最大トルク	Nm	0.002	0.006	0.015
6 断続最大トルク	Nm	0.003	0.008	0.020
7 最大効率	%	76	70	65
8 質量	g	0.4	0.5	0.6
9 平均バックラッシュ (無負荷時)	°	5	5	5
10 慣性モーメント	gcm ²	0.0002	0.0002	0.0002
11 ギアヘッド長 L1	mm	6.1	7.7	9.4



組み合わせ

+モータ	ページ	+エンコーダ/ブレーキ	ページ	組み合わせの長さ [mm]	= モータ長さ + ギアヘッド長さ + (エンコーダ、タコ、ブレーキ長さ) + アセンブリ部品長さ
EC 4, 0.5 W, A	204			24.9 26.6 28.3	
EC 4, 0.5 W, B	204			24.9 26.6 28.3	
EC 4, 1.0 W, A	205			31.9 33.6 35.3	
EC 4, 1.0 W, B	205			31.9 33.6 35.3	