

遊星ギアヘッド

25 mNm

組み合わせ
ブラシレスDCモータ


シリーズ 06A

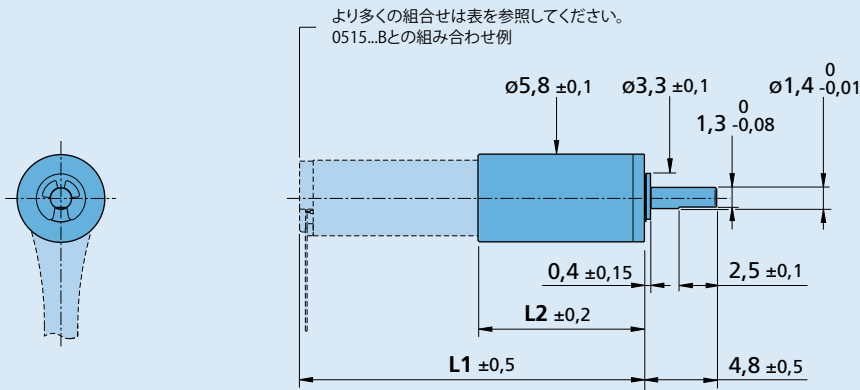
	06A
ハウジング材質	プラスチック
ギアトレーン材質	-
推奨最大入力速度:	
- 連続運転	15 000 min ⁻¹
無負荷でのバックラッシュ	≤ 4°
出力軸のベアリング	-
最大軸負荷:	
- 径方向 (取付け面から3 mm)	≤ 0,3 N
- 軸方向	≤ 0,5 N
最大軸圧入力	≤ 2 N
軸の遊び:	
- 径方向 (取付け面から3 mm)	≤ 0,05 mm
- 軸方向	≤ 0,1 mm
動作温度範囲	- 20 ... + 60 °C

テクニカルデータ

ギア・ステージの数	2	3	4
連続運転トルク	mNm 1,2	6	25
断続運転トルク	mNm 1,8	9	37,5
モータを除いた重量 (約)	g 1,24	1,32	1,4
効率 (最大)	-	-	-
回転方向是否一致 (逆転可)	=	=	=
減速比 (正確な)	25:1	125:1	625:1
L2 [mm] = モータを除いた長さ	11,0	11,0	12,7
L1 [mm] = モータを含めた長さ 0515A...B	22,8	22,8	24,5

注意: この減速機はメーカーでモータと組み合わせて供給されます。

寸法図 



06A