

スパーギアヘッド

0,1 Nm

組み合わせ
DCマイクロモータ

シリーズ 16/5 S

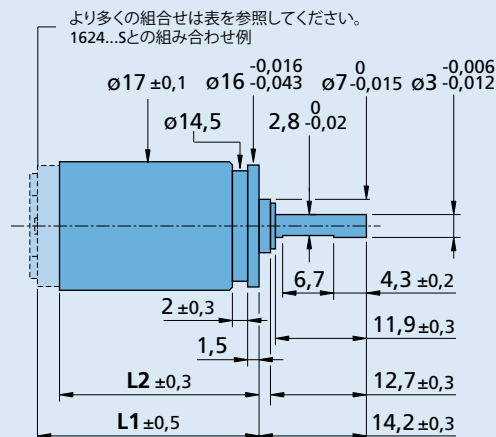
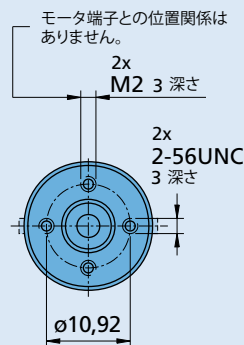
	16/5 S
ハウジング材質	金属
ギアトレーン材質	スチール
推奨最大入力速度:	
- 連続運転	5 000 min ⁻¹
無負荷でのバックラッシュ	≤ 3°
出力軸のベアリング	ボールベアリング、予荷重
最大軸負荷:	
- 径方向 (取付け面から6,5 mm)	≤ 25 N
- 軸方向	≤ 5 N
最大軸圧入力	≤ 5 N
軸の遊び:	
- 径方向 (取付け面から6,5 mm)	≤ 0,03 mm
- 軸方向	= 0 mm
動作温度範囲	- 30 ... + 100 °C

テクニカルデータ

ギア・ステージの数	2	3	4	4	5	5	6	6	7
連続運転トルク	mNm 60	60	100	100	100	100	100	100	100
断続運転トルク	mNm 150	150	300	150	300	150	300	150	300
モータを除いた重量 (約)	g 17	19	21	21	22	22	24	24	25
効率 (最大)	% 81	73	66	66	59	59	53	53	48
回転方向是否一致 (逆転可)	=	≠	=	=	≠	≠	=	=	≠
減速比 ¹⁾ (近似値)	6,3:1 11,8:1	22:1 41:1	76:1	141:1	262:1	485:1	900:1	1 670:1	3 101:1
L2 [mm] = モータを除いた長さ	26,2	29,9	32,0	32,0	34,1	34,1	36,2	36,2	38,3
L1 [mm] = モータを含めた長さ	1624E...S 37,1	40,8	42,9	42,9	45,0	45,0	47,1	47,1	49,2
	1627X...GXR 40,3	44,0	46,1	46,1	48,2	48,2	50,3	50,3	52,4
	1627X...SXR 40,3	44,0	46,1	46,1	48,2	48,2	50,3	50,3	52,4

¹⁾ 減速比は近似値。正確な数値はお問い合わせ頂くか、www.faulhaber.comで入手する事が可能です。

注意: 寿命性能延長のための全スチール製のギア及びヘビーデューティ潤滑を持つSタイプギアヘッドです。



16/5 S

スパーギアヘッド

0,1 Nm

組み合わせ
DCマイクロモータ

シリーズ 16/5 S

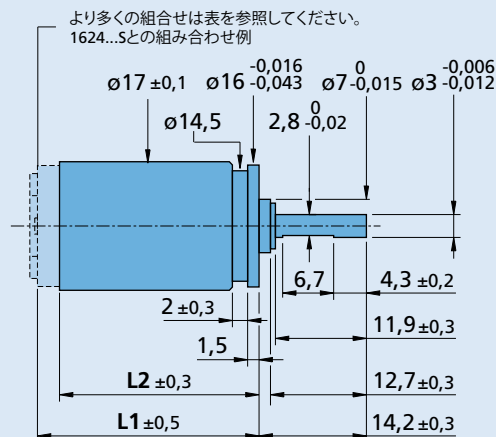
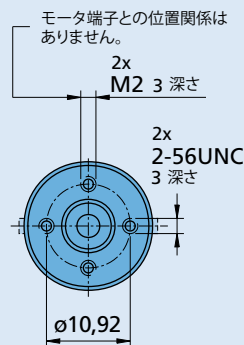
	16/5 S
ハウジング材質	金属
ギアトレーン材質	スチール
推奨最大入力速度:	
- 連続運転	5 000 min ⁻¹
無負荷でのバックラッシュ	≤ 3°
出力軸のベアリング	ボールベアリング、予荷重
最大軸負荷:	
- 径方向 (取付け面から6,5 mm)	≤ 25 N
- 軸方向	≤ 5 N
最大軸圧入力	≤ 5 N
軸の遊び:	
- 径方向 (取付け面から6,5 mm)	≤ 0,03 mm
- 軸方向	= 0 mm
動作温度範囲	- 30 ... + 100 °C

テクニカルデータ

ギア・ステージの数	7	8	8	9	9	10	10
連続運転トルク	mNm 100	100	100	100	100	100	100
断続運転トルク	mNm 150	300	150	300	150	300	150
モータを除いた重量 (約)	g 25	26	26	28	28	30	30
効率 (最大)	% 48	43	43	39	39	35	35
回転方向是否一致 (逆転可)	≠	=	=	≠	≠	=	=
減速比 ¹⁾ (近似値)	5 752:1	10 683:1	19 813:1	36 796:1	68 245:1	126 741:1	235 067:1
L2 [mm] = モータを除いた長さ	38,3	40,4	40,4	42,5	42,5	44,6	44,6
L1 [mm] = モータを含めた長さ	1624E...S 49,2	51,3	51,3	53,4	53,4	55,5	55,5
	1627X...GXR 52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7
	1627X...SXR 52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7

¹⁾ 減速比は近似値。正確な数値はお問い合わせ頂くか、www.faulhaber.comで入手する事が可能です。

注意: 寿命性能延長のための全スチール製のギア及びヘビーデューティ潤滑を持つSタイプギアヘッドです。



16/5 S