

遊星ギアヘッド

18 Nm

10 000 min⁻¹

シリーズ 42GPT

22°C環境

ギア・ステージの数	1	1	2	2	2	3	4	4	
減速比 ¹⁾ (近似値)	3:1	3,6:1 4,5:1 6,6:1	9:1	11:1	14:1 16:1 20:1 24:1 30:1 44:1	41:1 49:1 59:1 72:1 89:1 108:1 131:1 158:1 196:1	178:1 215:1 267:1 323:1 401:1 474:1 588:1 862:1	711:1 1 042:1 1 294:1	
連続運転トルク	Nm	2,5	2,5	6	6	6	15,5	18	15
断続運転トルク	Nm	3,3	3,3	8	8	8	20	25	20
最大トルク	Nm	4	4	11,5	11,5	11,5	25	34	30
最大連続入力速度	min ⁻¹	5 000	7 000	5 000	7 000	9 000	10 000	10 000	10 000
最大断続入力速度	min ⁻¹	7 000	9 000	8 000	8 000	12 000	13 000	13 000	13 000
最大連続出力パワー	W	60	60	37	37	37	26	20	20
最大断続出力パワー	W	90	90	56	56	56	39	30	30
効率(最大)	%	93	93	86	86	86	80	74	74
ピニオン入力慣性	gmm ²	2 000	1 330	2 000	2 000	920	920	400	355
ねじり剛性,標準	Nm/°	14	14	22	22	22	22	22	22
無負荷でのバックラッシュ	°	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
最大軸負荷:									
- 径方向(取付け面から15 mm)	N	200	200	280	280	280	310	390	390
- 軸方向	N	170	170	200	200	200	230	250	250
最大軸圧入力	N	250	250	250	250	250	250	300	300
軸の遊び:									
- 径方向(取付け面から15 mm)	mm	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07
- 軸方向	mm	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0
モータを除いた長さ (L2)	mm	30,8	30,8	43,2	43,2	43,2	55,7	68,1	68,1
モータを除いた重量(約)	g	310	310	420	420	420	530	640	640
動作温度範囲	°C	-30 … +120							
回転方向是否一致(逆転可)		=							
ハウジング材質		ステンレス スチール							
ギアトレーン材質		ステンレス スチール							
出力軸のベアリング		ボールベアリング、予荷重							

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:

ディスプレイは、22°Cの所定の周囲温度でのドライブの可能な動作点の範囲を示しています。

右のグラフはで出力軸上のトルクと推奨回転数の関係を表します。



