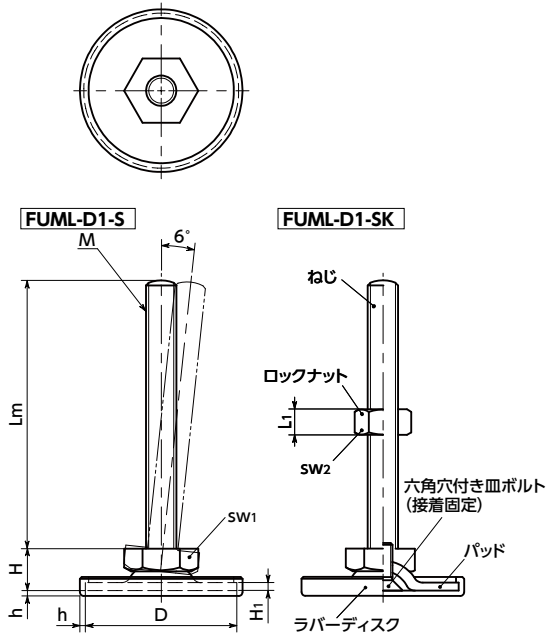


FUML-D1-S レベリングアジャスタ(おねじ) - SUS316L - 六角調整 - ラバーディスクつき **NEW**



WEB 選定ナビ WEB CAD Download SUS ステンレス



寸法

FUML-D1-S ロックナットなし FUML-D1-SK ロックナットつき

単位: mm

品番	D	M(並目) ねじの呼び		H	H1	h	sw1	sw2	L1	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		呼び	ピッチ								
FUML-40-M8-D1-S	40	M8	1.25	11	2	1.5	17			8000	54 - 69
FUML-40-M10-D1-S	40	M10	1.5	11	2	1.5	17			12000	60 - 102
FUML-40-M12-D1-S	40	M12	1.75	11	2	1.5	17			12000	95 - 142
FUML-50-M8-D1-S	50	M8	1.25	11	2.5	2	17			8000	87 - 94
FUML-50-M10-D1-S	50	M10	1.5	11	2.5	2	17			14000	99 - 124
FUML-50-M12-D1-S	50	M12	1.75	11	2.5	2	17			14000	117 - 164
FUML-60-M8-D1-S	60	M8	1.25	11	2.5	2	17			8000	106 - 113
FUML-60-M10-D1-S	60	M10	1.5	11	2.5	2	17			14000	118 - 143
FUML-60-M12-D1-S	60	M12	1.75	11	2.5	2	17			16000	136 - 182
FUML-80-M8-D1-S	80	M8	1.25	12	3	2	17			8000	174 - 181
FUML-80-M10-D1-S	80	M10	1.5	12	3	2	17			14000	186 - 211
FUML-80-M12-D1-S	80	M12	1.75	12	3	2	17			20000	204 - 251
FUML-40-M8-D1-SK	40	M8	1.25	11	2	1.5	17	13	6.8	8000	50 - 82
FUML-40-M10-D1-SK	40	M10	1.5	11	2	1.5	17	16	8.4	12000	87 - 111
FUML-40-M12-D1-SK	40	M12	1.75	11	2	1.5	17	18	10.8	12000	104 - 151
FUML-50-M8-D1-SK	50	M8	1.25	11	2.5	2	17	13	6.8	8000	96 - 103
FUML-50-M10-D1-SK	50	M10	1.5	11	2.5	2	17	16	8.4	14000	90 - 133
FUML-50-M12-D1-SK	50	M12	1.75	11	2.5	2	17	18	10.8	14000	126 - 173
FUML-60-M8-D1-SK	60	M8	1.25	11	2.5	2	17	13	6.8	8000	115 - 122
FUML-60-M10-D1-SK	60	M10	1.5	11	2.5	2	17	16	8.4	14000	127 - 152
FUML-60-M12-D1-SK	60	M12	1.75	11	2.5	2	17	18	10.8	16000	145 - 191
FUML-80-M8-D1-SK	80	M8	1.25	12	3	2	17	13	6.8	8000	183 - 190
FUML-80-M10-D1-SK	80	M10	1.5	12	3	2	17	16	8.4	14000	195 - 220
FUML-80-M12-D1-SK	80	M12	1.75	12	3	2	17	18	10.8	20000	213 - 260

*1: 静的許容荷重はラバーディスクなしの値です。また、パッドに対してねじが垂直の状態の値です。ねじに角度がついた状態では、曲げや座屈応力の発生により静的許容荷重は小さくなります。

表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	レーザ刻印 → P.xxxx
対応不可	お問い合わせください	対応不可	お問い合わせください

- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- ねじ・パッドなどすべて金属部品は、SUS304より耐蝕性・耐薬品性にすぐれたSUS316L製です。
- 機器・装置の高さ調整は、ねじの六角部を利用してください。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- 機器・装置の滑り止めに効果的なラバーディスクつき。
- ラバーディスクは耐候性にすぐれたTPE製。紫外線や気温変化のある環境でも劣化しにくい材質です。
- ラバーディスクは取りはずし可能です。
- ロックナットの有無が選択できます。

商品記号	ロックナット
FUML-D1-S	なし
FUML-D1-SK	あり

	RoHS2適合	
	FUML-D1-S	FUML-D1-SK
ねじ	SUS316L	SUS316L
パッド	SUS316L	SUS316L
六角穴付き皿ボルト	SUS316L	SUS316L
ラバーディスク	TPE(黒) 硬度ショアA80(参考)	TPE(黒) 硬度ショアA80(参考)
ロックナット		SUS316L

価格

FUML-D1-S ロックナットなし FUML-D1-SK ロックナットつき

単位: 円

品番	Lm (mm)						
	40	50	60	63	80	100	125
FUML-40-M8-D1-S	(1,500)	(1,500)		(1,600)			
FUML-40-M10-D1-S		(1,700)	(1,700)		(1,800)	(2,000)	
FUML-40-M12-D1-S			(1,900)		(2,000)	(2,200)	(2,400)
FUML-50-M8-D1-S	(1,700)	(1,700)		(1,800)			
FUML-50-M10-D1-S		(1,900)	(1,900)		(2,000)	(2,100)	
FUML-50-M12-D1-S			(2,100)		(2,200)	(2,400)	(2,600)
FUML-60-M8-D1-S	(1,900)	(1,900)		(2,000)			
FUML-60-M10-D1-S		(2,000)	(2,100)		(2,200)	(2,300)	
FUML-60-M12-D1-S			(2,300)		(2,400)	(2,600)	(2,800)
FUML-80-M8-D1-S	(2,500)	(2,600)		(2,600)			
FUML-80-M10-D1-S		(2,700)	(2,700)		(2,900)	(3,000)	
FUML-80-M12-D1-S			(3,000)		(3,100)	(3,300)	(3,400)
FUML-40-M8-D1-SK	(1,600)	(1,600)		(1,700)			
FUML-40-M10-D1-SK		(1,800)	(1,800)		(1,900)	(2,100)	
FUML-40-M12-D1-SK			(2,100)		(2,200)	(2,400)	(2,600)
FUML-50-M8-D1-SK	(1,800)	(1,800)		(1,900)			
FUML-50-M10-D1-SK		(2,000)	(2,000)		(2,100)	(2,200)	
FUML-50-M12-D1-SK			(2,300)		(2,400)	(2,600)	(2,800)
FUML-60-M8-D1-SK	(2,000)	(2,000)		(2,100)			
FUML-60-M10-D1-SK		(2,100)	(2,200)		(2,300)	(2,400)	
FUML-60-M12-D1-SK			(2,500)		(2,600)	(2,800)	(3,000)
FUML-80-M8-D1-SK	(2,600)	(2,700)		(2,700)			
FUML-80-M10-D1-SK		(2,800)	(2,800)		(3,000)	(3,100)	
FUML-80-M12-D1-SK			(3,200)		(3,300)	(3,500)	(3,600)

● 価格が () の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

関連商品

ラバーディスクなしの **FUML-D0-S** があります。
→ P.xxxx



ラバーディスクがNBR製の **FUML-D3-S** があります。
→ P.xxxx

品番指定

直送 10 実働10日目出荷 WEB NBK ネットショップ

FUML-40-M8 -40-D1-SK

1 ねじ長さ Lm は、価格表に価格の記載があるサイズから選択してください。非在庫品です。実働10日目出荷になります。