

LQFD-SUS, LQFDR-SUS エンプラ レベリングパッド (アンカータイプ)

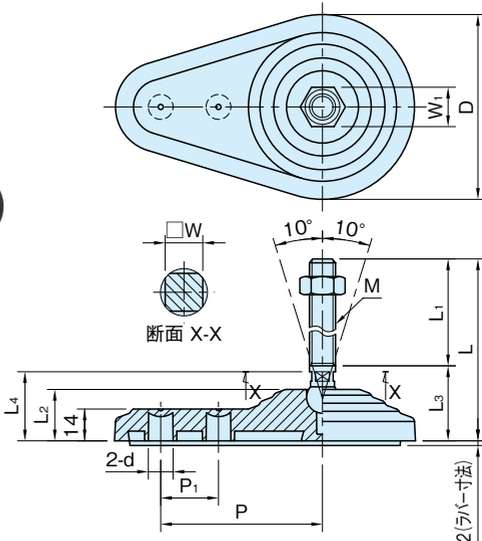
標準 在庫品



SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model LVQ.FO-SST



タイプ	パッド	ネジ・ナット	ラバー
LQFD-SUS	ポリアミド	SUS304	—
LQFDR-SUS	(ガラス繊維強化) つや消しブラック		ニトリルゴム (NBR)

サイズ	D	M	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	d	P	P ₁	W	W ₁	許容荷重 (静荷重) (kN)	
LQFD60-SUS LQFDR60-SUS	60	M16×2	16A	99	68	31	29.5	8.5	50	18	12	24	14	
			16B	139	108									
			16C	179	148									
			16D	199	168									
		M20×2.5	20A	146	110	21	36				33.5	15		30
			20B	186	150									
			20C	206	170									
		M24×3	20D	246	210	36	33.5				18	36		
			24A	146	110									
			24B	206	170									
24C	246	210												
LQFD80-SUS LQFDR80-SUS	80	M16×2	16A	100	68	32	30.5	10.5	70	25	12	24	16	
			16B	140	108									
			16C	180	148									
			16D	200	168									
		M20×2.5	20A	147	110	22	37				34.5	15		30
			20B	187	150									
			20C	207	170									
		M24×3	20D	247	210	37	34.5				18	36		
			24A	147	110									
			24B	207	170									
24C	247	210												

LQFD-SUS

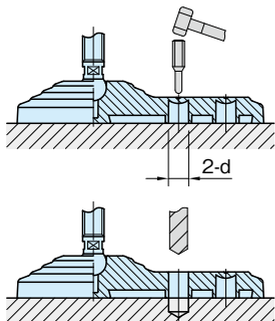
ラバーなし	
品番	質量(g)
LQFD60S16A-SUS	144
LQFD60S16B-SUS	208
LQFD60S16C-SUS	272
LQFD60S16D-SUS	304
LQFD60S20A-SUS	308
LQFD60S20B-SUS	408
LQFD60S20C-SUS	458
LQFD60S20D-SUS	557
LQFD60S24A-SUS	415
LQFD60S24B-SUS	630
LQFD60S24C-SUS	774
LQFD80S16A-SUS	182
LQFD80S16B-SUS	246
LQFD80S16C-SUS	310
LQFD80S16D-SUS	342
LQFD80S20A-SUS	346
LQFD80S20B-SUS	446
LQFD80S20C-SUS	496
LQFD80S20D-SUS	595
LQFD80S24A-SUS	453
LQFD80S24B-SUS	668
LQFD80S24C-SUS	812

特長

ステンレス鋼製品は、硫化物の含有量が低いいため医療機器、食品関係の装置、薬産業等の衛生面及び気候上で腐食の心配がある場所での使用に適しています。

注意事項

アンカーボルトご使用の際は、ボルト穴(d)の上面をポンチ等で打ち落としてご使用ください。



LQFDR-SUS

ラバー付	
品番	質量(g)
LQFDR60S16A-SUS	160
LQFDR60S16B-SUS	224
LQFDR60S16C-SUS	288
LQFDR60S16D-SUS	320
LQFDR60S20A-SUS	324
LQFDR60S20B-SUS	424
LQFDR60S20C-SUS	474
LQFDR60S20D-SUS	573
LQFDR60S24A-SUS	431
LQFDR60S24B-SUS	646
LQFDR60S24C-SUS	790
LQFDR80S16A-SUS	212
LQFDR80S16B-SUS	276
LQFDR80S16C-SUS	340
LQFDR80S16D-SUS	372
LQFDR80S20A-SUS	376
LQFDR80S20B-SUS	476
LQFDR80S20C-SUS	526
LQFDR80S20D-SUS	625
LQFDR80S24A-SUS	483
LQFDR80S24B-SUS	698
LQFDR80S24C-SUS	842

技術データ

使用温度 max.100℃ min.-30℃