

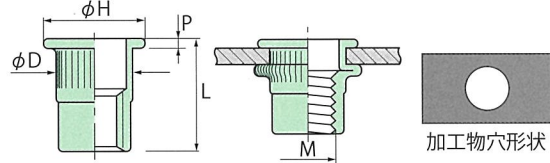
ローレットナット



●ナットボディ外周面にローレットを施してあります。
このローレット部が締結時、ワークの下穴に食い込み、安定した高い強度が得られます。

	材質	品名	表面処理
平頭	スチール	SPH ■RLT	亜鉛メッキ3価クロメート

RoHS対応



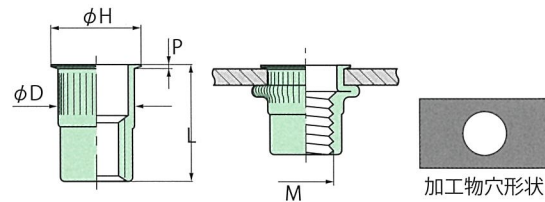
SPH ■RLT

ねじの呼び M	加工物穴径 (mm)	ナット No. ■	推奨締結板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (mm)	参考強度	
								使用トルク(N・m)	ネジ剪断(kN)
M4×0.7	6.1 - 6.2	415	0.5 - 1.5	10.3	6.0	9.3	0.8	6.3	9.8
		425	1.5 - 2.5	11.3					
		435	2.5 - 3.5	12.3					
M5×0.8	7.1 - 7.2	515	0.5 - 1.5	11.5	7.0	10.3	1.0	14.7	14.2
		525	1.5 - 2.5	12.5					
		535	2.5 - 3.5	13.5					
M6×1.0	9.1 - 9.3	625	0.5 - 2.5	15.0	9.0	12.3	1.5	20.6	21.6
		640	2.5 - 4.0	16.5					
M8×1.25	11.1 - 11.3	825	1.0 - 2.5	16.5	11.0	14.3	1.5	34.3	29.4
		840	2.5 - 4.0	18.0					



	材質	品名	表面処理
スモール フランジ	スチール	SFH ■SF-RLT	亜鉛メッキ3価クロメート

RoHS対応



SFH ■SF-RLT

ねじの呼び M	加工物穴径 (mm)	ナット No. ■	推奨締結板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (mm)	参考強度	
								使用トルク(N・m)	ネジ剪断(kN)
M4×0.7	6.1 - 6.2	415	0.5 - 1.5	10.0	6.0	7.0	0.5	6.3	9.8
		425	1.5 - 2.5	11.0					
		435	2.5 - 3.5	12.0					
M5×0.8	7.1 - 7.2	515	0.5 - 1.5	11.0	7.0	8.0	0.5	14.7	14.2
		525	1.5 - 2.5	12.0					
		535	2.5 - 3.5	13.0					
M6×1.0	9.1 - 9.3	625	0.5 - 2.5	14.0	9.0	10.0	0.5	20.6	21.6
		640	2.5 - 4.0	15.5					
M8×1.25	11.1 - 11.3	825	1.0 - 2.5	15.5	11.0	12.0	0.5	34.3	29.4
		840	2.5 - 4.0	17.0					

スタンダード
シールド
ヘキサ・テトラ
ローレット
換脂板向け
ライシフランチ
ハイフナット
リムーバブル
技術資料
締結工具
ウェルナット
シキックナット