

NDX

インデックス プランジャー

標準 在庫品

RHS

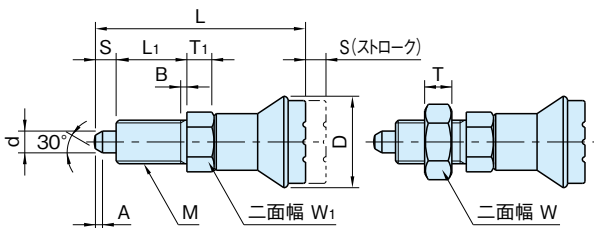
SUS

材質の特性
P.2231



NDX

(スチール製、シングルナット)



NDX NDX-SUS
(シングルナット)

NDX-W NDX-W-SUS
(ダブルナット)



NDX-W-SUS

(SUS製、ダブルナット)

タイプ	本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ
NDX	SUM22L	ポリアミド つや消しブラック	SUS301	SUM22L
NDX-W	四三酸化鉄皮膜			HRC58~62
NDX-SUS	SUS303			SUS420
NDX-W-SUS				HRC53~55

サイズ	d (-0.002 -0.004)	S	M	L ₁	A	D	L	W ₁	T ₁	W	T	B	荷重(N) 最小~最大	
NDX NDX-SUS	10	5	5	M10×1	17	1.3	21	47	13	7	17	5	2	5~12
	12	6	6	M12×1.5	20	1.8	25	56	14	8	19	6		6~14
NDX-W NDX-W-SUS	16	8	8	M16×1.5	26	2.3	33	74	19	10	24	8	3	15~35
	20	10	10	M20×1.5	28	2.8		80	22	12	30	10		15~40

スチール製				SUS製			
シングルナット		ダブルナット		シングルナット		ダブルナット	
品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)
NDX10	20	NDX10W	26	NDX10-SUS	20	NDX10W-SUS	26
NDX12	30	NDX12W	39	NDX12-SUS	30	NDX12W-SUS	39
NDX16	71	NDX16W	89	NDX16-SUS	71	NDX16W-SUS	89
NDX20	112	NDX20W	147	NDX20-SUS	112	NDX20W-SUS	147

特長

ノブを引くとノーズが引っ込み位置決め解除が簡単に行き、手を放すとノーズは内蔵スプリングによって元の状態に戻る、ハンド操作のインデックスブランチャーです。

使用例・使用方法

取付ける板の厚みによって、**KSR** スペーサーリングをご利用できます。(P. 1311 参照)

注意事項

インデックスブランチャーをプレートへ完全にねじ込んで使用される場合は、プレート側のタップ穴に面取りを施してください。

サイズ	推奨面取りサイズ
10	60°面取り 深さ2.5
12	60°面取り 深さ3.5
16	
20	

技術データ

耐熱温度 80℃

■ノーズ機械強度表

サイズ		許容せん断力(N)
10		589
12		848
16		1507
20		2355

別売品 NDX/SDX専用ナット

スチール製	SUS製	ネジ径
品番	品番	
NDX10-NUT	NDX10-NUT-SUS	M10×1
NDX12-NUT	NDX12-NUT-SUS	M12×1.5
NDX16-NUT	NDX16-NUT-SUS	M16×1.5
NDX20-NUT	NDX20-NUT-SUS	M20×1.5