

TWDXN-L

インデックス プランジャー (薄板タイプ、ノーズロック型)

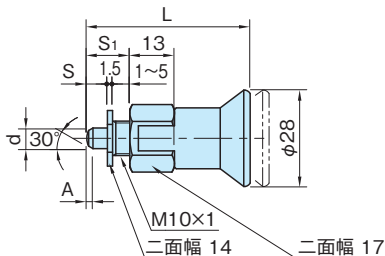
標準 **在庫品** **RHS** **SUS** 材質の特性 P.2231



TWDXN-L
(スチール製)



TWDXN-AL-SUS
(SUS製)



タイプ	本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ
TWDXN-L	SUM22L 四三酸化鉄皮膜	ポリアミド つや消しブラック	SUS302WPA	SUM22L HRC58~62
TWDXN-AL-SUS	SUS303			SUS303

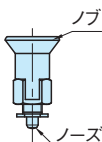
サイズ	d (-0.02 / -0.04)	S	S ₁	A	L	荷重(N) 最小~最大	適用専用 レンチ
TWDXN-L	10-5	5	5~9	11.5	1.3	46.5	6~15
TWDXN-AL-SUS	10-6	6	6~10	12.5	1.8	47.5	7~19

TWDXN-W1416

スチール製	SUS製	質量 (g)
品番	品番	
TWDXN10-5L	TWDXN10-5AL-SUS	36
TWDXN10-6L	TWDXN10-6AL-SUS	37

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でき、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プランジャーです。
- ノーズロック型はノブを引いた状態で90°回転するとノーズが引っ込んだ状態でロック (固定) できます。



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)	
TWDXN-L	10-5	589
TWDXN-AL-SUS	10-6	848

使用例・使用方法

■取付け方法

- 取付け穴を加工します。
φ10^{+0.02}/_{-0.1}
- フランジ付きスリーブをねじ込みます。
- 完了。

フランジ付きスリーブ

断面図

【インデックスプランジャー早見表】をご覧ください。(P. 1210 参照)

関連製品ページ

取付けには別売の**TWDXN-W** TWDXN用レンチをご利用ください。(P. 1292 参照)