

# 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

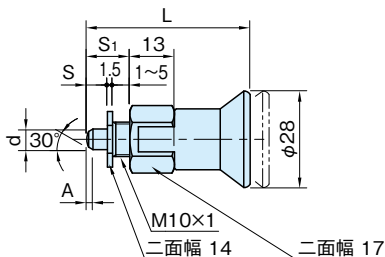
材質の特性  
P.2231



**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
<b>TWDXN-L</b>	SUM22L 四三酸化鉄皮膜	ホリアミド つや消しブラック	SUS301	SUM22L HRC58 ~ 62
<b>TWDXN-AL-SUS</b>	SUS303			SUS303

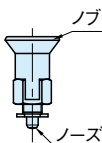
サイズ	d ( $-0.02$ )	S	S <sub>1</sub>	A	L	荷重(N) 最小~最大	適用専用 レンチ
<b>TWDXN-L</b>	<b>10-5</b>	5	5~9	11.5	1.3	46.5	6~15
<b>TWDXN-AL-SUS</b>	<b>10-6</b>	6	6~10	12.5	1.8	47.5	7~19

TWDXN-W1416

スチール製	SUS製	質量 (g)
品番	品番	
<b>TWDXN10-5L</b>	<b>TWDXN10-5AL-SUS</b>	36
<b>TWDXN10-6L</b>	<b>TWDXN10-6AL-SUS</b>	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)	
<b>TWDXN-L</b>	10-5	589
<b>TWDXN-AL-SUS</b>	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。  
 $\phi 10^{+0.02}$
- 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)