

# TWDXN

## インデックス プランジャー(薄板タイプ)

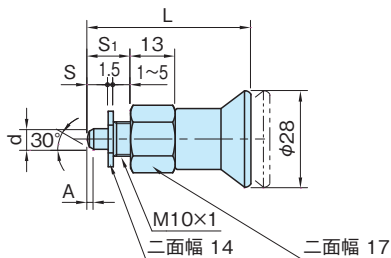
標準 **在庫品** **RHS** **SUS** 材質の特性 P.2231



**TWDXN**  
(スチール製)



**TWDXN-A-SUS**  
(SUS製)



タイプ	本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ
<b>TWDXN</b>	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
<b>TWDXN-A-SUS</b>	SUS303			SUS303

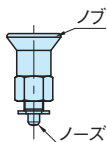
サイズ	d ( $-0.02$ / $-0.04$ )	S	S <sub>1</sub>	A	L	荷重(N) 最小~最大	適用専用 レンチ
<b>TWDXN</b>	<b>10-5</b>	5	5~9	11.5	1.3	46.5	6~15
<b>TWDXN-A-SUS</b>	<b>10-6</b>	6	6~10	12.5	1.8	47.5	7~19

**TWDXN-W1416**

スチール製		SUS製		質量 (g)
品番	価格	品番	価格	
<b>TWDXN10-5</b>	1,500	<b>TWDXN10-5A-SUS</b>	2,500	38
<b>TWDXN10-6</b>	1,700	<b>TWDXN10-6A-SUS</b>	2,800	39

### 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。



### 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</b>	<b>10-5</b>	589
<b>TWDXN-A-SUS</b>	<b>10-6</b>	848

### 使用例・使用方法

**■取付け方法**

- 取付け穴を加工します。  
 $\phi 10^{+0.02}$ / $-0.1$
- フランジ付きスリーブをねじ込みます。
- 完了。

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)