# スプリングプランジャー・六角穴付 22060.0520



## 製品説明

スプリングプランジャーは、位置決め、固定、押し付け、押し離しなどに使います。

## 材質

ピン ・ステンレス鋼 1.4305、窒化処理

• ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ステンレス鋼

#### 組立

取り付け・取り外しには底面の六角穴とス リットが利用できます。 スリットを使う場合には専用の工具をご利用

# ください。 マーキング

強化スプリング仕様: 縦線マークニ本





バネ圧:標準

# 更なる情報

#### 備考

特別仕様については、お問い合わせくださ い。 スプリングプランジャーのバネカとストロー クは工場にて検査済みです。

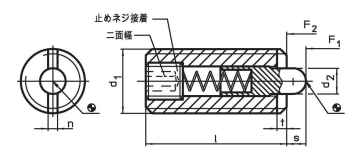
## 参照先

ネジの緩み止めについては巻末の「技術資 料」をご参照ください

## その他の製品

• スプリングプランジャー, 六角穴、シール付

# 寸法図



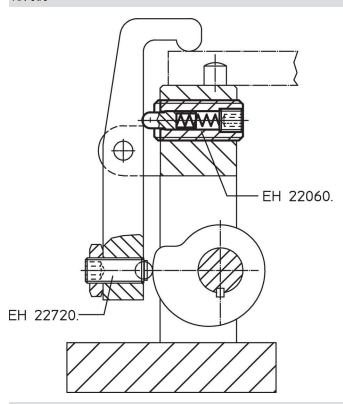
# 発注情報

寸法					二面幅	ストローク	バネカ <sup>1)</sup>		<u>N</u>	I	製品番号
						s				_	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
							約	約			
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
ステンレス鋼 バネ圧:強											
M20	10	40	3,7	3	6	7	88	206	250	87	22060.0520

<sup>1)</sup> 統計的平均値



# 応用例



# 法令(コンプライアンス

## RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

# SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

# プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

https://www.P65Warnings.ca.gov/

# 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていま せん.

