

## シャフトクランプ

23341.0525



### 製品説明

このクランプ・ラウンドを使えば、軸・管・棒材料を素早く確実にアキシャル、ラジアル方向ともに固定することができます。

### 材質

本体  
・ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

バネ  
・ステンレス鋼

クランプネジ  
・スチール、亜鉛めっき  
・ステンレス鋼

### 組立

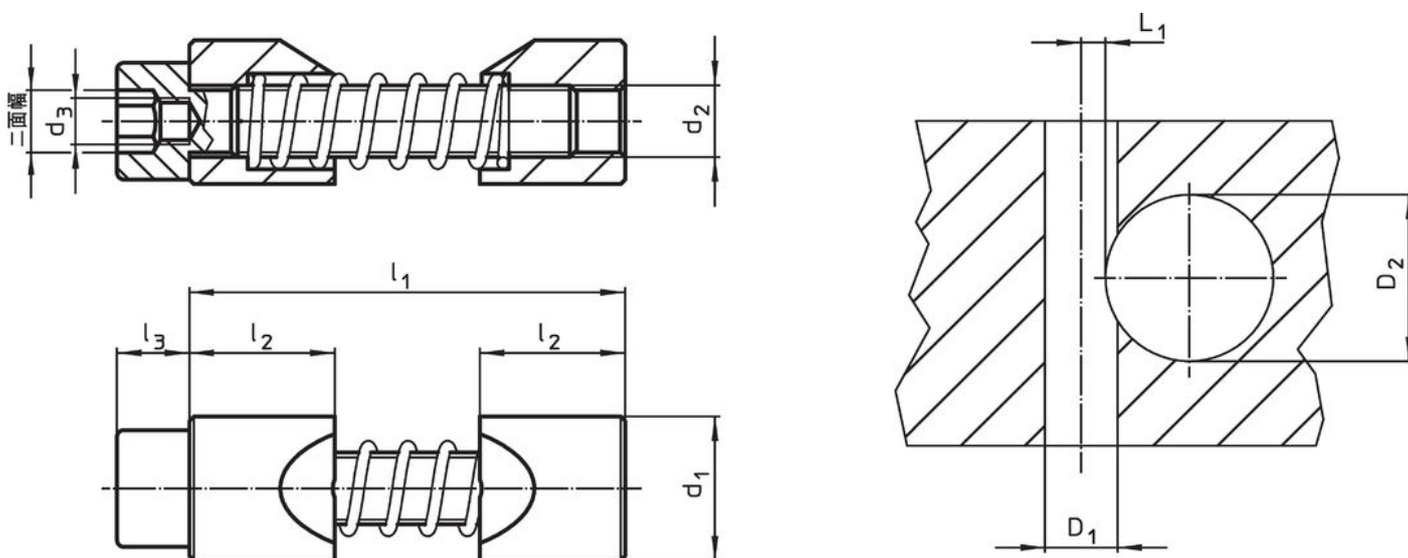
- クランプするシャフトの直径に合わせて口金部を拡げます。
- 専用の組み付け工具を使ってクランプ・ラウンドを穴に挿入します。
- シャフトのクランプ位置を調整します。
- 六角レンチを使って締め付けます ( 締付トルクを守ってください )。

### 更なる情報

### 備考

ネジ $d_3$ は別売りの取付工具に使用します。

### 寸法図



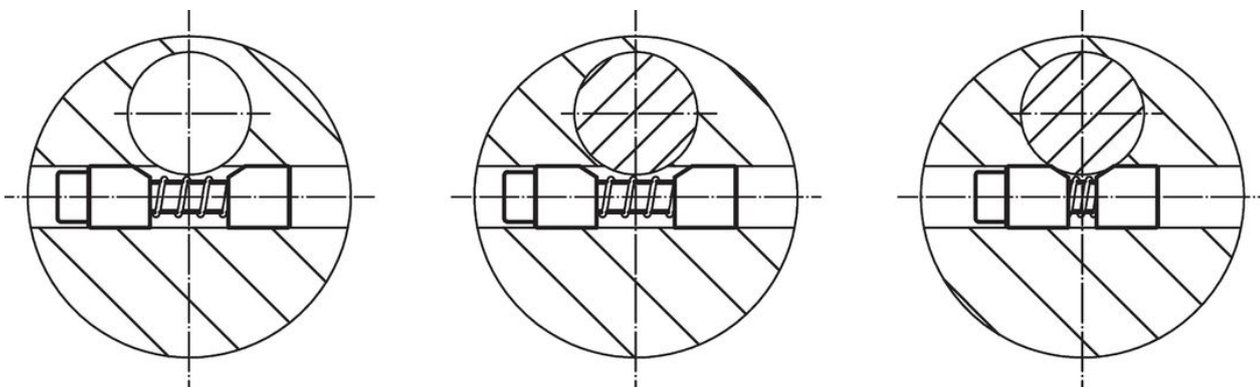
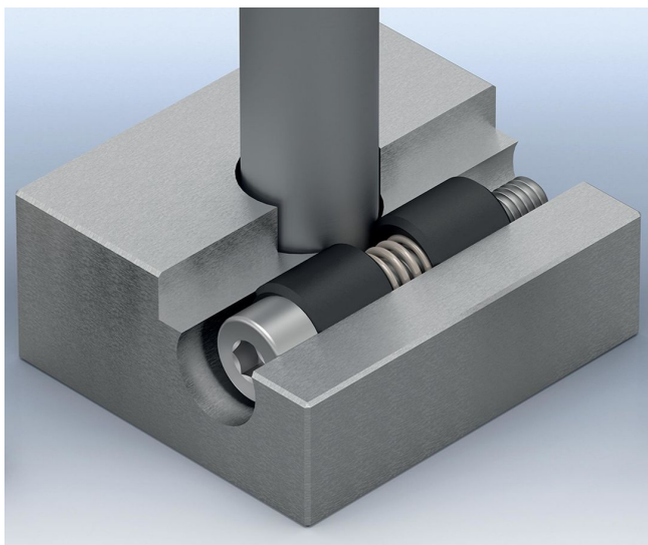
### 発注情報

$d_1$ h11	$d_2$	$d_3$	寸法 $l_1$ max. $l_2$ $l_3$			二面幅	締付トルク max.	ボス部穴 $D_1$ H7	取付穴 軸の直径 $D_2$	$L_1$ +0.2		製品番号
[mm]			[mm]			[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[g]		
25	M12	M8	70	25	12	10	82	25	40 - 60	5,6	183	23341.0525

### アクセサリ

	二面幅 [mm]	d [mm]		製品番号
	[mm]	[mm]	[g]	
特殊六角レンチ				
	10	M 8	95	23341.1025

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6月27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。