

偏心クイック・クランプ・レバー・オネジ付

23390.0320



製品説明

部品を、素早く確実に取り付け・取り外しできます。
調整可能タイプ (図2) ではロックナットによってレバーの向きを調整することができます。

材質

ワッシャー

- ・ POM、グラスファイバー入り

レバー

- ・ 亜鉛ダイキャスト製、樹脂コーティング、黒色(RAL 9005類似)

内部部品

- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ねじ

- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

調整ナット

- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

寸法図



発注情報

l	d ₂	h ₁ max. 締付状態で	寸法				調整範囲 h ₃ min.	b	ストローク s レバー90°回転時のストローク	max. [°C]	[g]	製品番号
			d ₃	d ₄	h ₂ max.	[mm]						
オネジ付 調節リング付 – 図2, ステンレス鋼												
82	M8	25	20	25	19,5	2,5	20	1	80	145	23390.0320	

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。