保持ケーブル 22400.1071



製品説明

これらの保持ケーブルはボール・ロック・ピン EH 22340., EH 22350., EH 22370., EH 22380. や クランピング・ピン EH 22360. ソケット・ピン EH 22400. に取り付けるもので、紛失防止の役 に立ちます。

材質

固定リング

• ステンレス鋼

保持ケーブル

• ステンレス鋼

保持ケーブルの被覆

• 熱可塑性樹脂(PA6)、クリア被覆

クリップ(図5/6)をボール・ロック・ピン に取り付けるには、ソフトハンマーを使いま す。取り外すには、ドライバーを使います。 樹脂製(図7)は、固定した後に端部の余りを切り取り、バリ取りします スパイラルのタイプ(図8)は長く伸ばせま す。

更なる情報

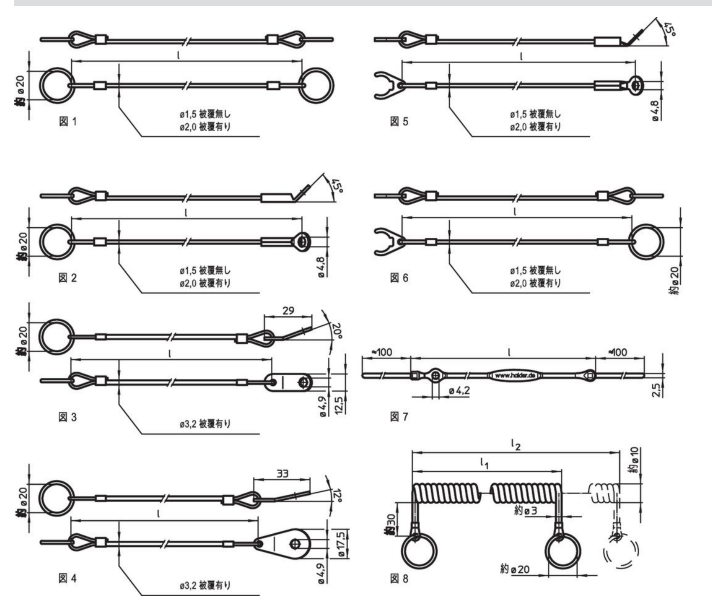
備考

特別仕様については、お問い合わせくださ 図3と図4の仕様は、MIL-DTL-83420に適合し ています

その他の製品

- 保持ケーブル、ネジロックピン用保持ケーブル、DAN80による保持ケーブル、NSA5732による

寸法図

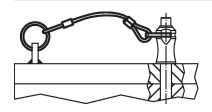


発注情報

寸法	適合サイズ		i	製品番号1)
1		max.		
[mm]	[mm]	[°C]	[9]	
ステンレス鋼、ホールドクリップとキーリング付 – 図 6, 熱可塑性樹脂(PA6)、クリア被覆				
150	20/25	80	11	22400.1071

 $^{^{1)}}$ ストレートタイプのボール・ロック・ピン用

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.

