

スポーク・ハンドル・DIN950 ねずみ鋳鉄製

24580.0545



製品説明

ボス部旋削加工。リム部は旋削後光沢研磨。加工無しの面はきれいにサンドブラスト。

材質

本体
・ねずみ鋳鉄 FC

マシンハンドル DIN 39 EH 24450

・スチール、旋削加工、亜鉛メッキ、不活性化処理

組立

正面から軸に固定する場合は、皿穴付ワッシャーEH22270.を使います。

更なる情報

その他の製品

- ・皿穴付ワッシャー
- ・マシン・ハンドル, DIN 98

寸法図



図 1

図 2

キー溝の位置は、図に対して回転方向にずれている場合があります

発注情報

| 寸法 | | | | | | | | ボス部のキー溝 DIN 6885 シート 1 | | アーム数 z | 適合マシン ハンドル DIN 39 / DIN 98 | 重量 [g] | 製品番号 |
|-------------------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------|------|-----------|----------------------------------|-----------|------------|
| d ₁ | d ₂ H7 | d ₃ | d ₄ | d ₅ | l ₁ 約 | l ₂ | l ₃ 約 | b ₃ | t | | | | |
| キー溝付、固定マシンハンドル (EH24450.) 付、N-F/G型 (旧F3型) - 図 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | 26 | 53 | M12 | 32 | 56 | 33 | 100 | 8 | 29,3 | 5 | 32 | 6160 | 24580.0545 |

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。