

## スポーク・ハンドル・DIN950 ねずみ鋳鉄製

24580.0346



### 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 98 EH 24460 回転タイプ

・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<br>DIN 6885 シート 1 |      | アーム数<br>z | 適合マシン<br>ハンドル<br>DIN 39 / DIN 98 | 重量<br>[g]  | 製品番号 |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------------|------|-----------|----------------------------------|------------|------|
| d <sub>1</sub>                                  | d <sub>2</sub><br>H7 | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | l <sub>1</sub><br>約 | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub><br>約 | b <sub>3</sub> | t                         | [mm] |           |                                  |            |      |
| キー溝付、回転マシンハンドル (EH24460.) 付、N-F/G型 (旧D3型) - 図 2 |                      |                |                |                |                     |                |                     |                |                           |      |           |                                  |            |      |
| 315   | 30                   | 53             | M12            | 32             | 56                  | 33             | 95                  | 8              | 33,3                      | 5    | 32        | 6185                             | 24580.0346 |      |

## 応用例



## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

### 0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年1月23日SVHC [REACH]リスト対象

### プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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用していません。