

品番：EA829FE-8

品名：M 8x1.25/4P 溝無タップ(スチール用/ホモ処理)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 2,450円(税抜)／2,695円(税込) | | |
| カタログ価格 | 2,450円(税抜)／2,695円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/12/15 05:10現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 0934ページ | | |



HSS鋼(ハイス)
HSS鋼とは、高速度鋼(High-speed steel)の略称であり、ハイスはハードステールを意味するハイスとも呼ばれる。ハイスは高速度での切削や切削性を高めるために、鋼にバナジウム、タングステン、モリブデン、コバルトなどの合金成分を多量に添加し、焼入れ等の熱処理を施した後、研磨などの処理を経て仕上げられる。また、超硬合金とは異なり、切削速度においては劣るが、切削に適している。

| | |
|------|------------|
| 規格 | JIS S 5040 |
| 材質 | S45C |
| 公差 | ±0.05mm |
| 表面処理 | ホモ処理 |

| 溶付部の長さについて | |
|------------|---------------------------------------|
| 溶付部の長さ | 特長 |
| 短い | ●止まり穴、下穴長さに ●変幅がない場合に変間 |
| 長い | ●めねじの仕上げ面が良好 ●切削抵抗が小さい ●工具寿命が長い |

| 代金内金返付の注意事項 | | |
|-------------|---|---|
| 項目 | 備考 | 説明 |
| お申し込みの金額 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 |
| お申し込みの金額 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 |
| お申し込みの金額 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 |
| お申し込みの金額 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 |
| お申し込みの金額 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 | お申し込みの金額は、お申し込みの金額に、お申し込みの金額の10%の代金内金返付金（お申し込みの金額の10%）を加算した金額となります。 |

| ねじの寸法・寸法公差 | | | |
|------------|---------|---------|---------|
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 |
| ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの寸法公差 | ねじの |

流体カップ

下記の内径を型金実用させることで約1.1倍加工するカップ。
切欠き部にも加工するので、切りくずが均一ません。
下記の仕上がり面が非常に滑らかで、または縮みやすい等の特性を考慮した十分な量の減材が必要で

仕様

| | | | |
|---|----------------------|-----------|----------|
| メーカー | オーエスジー(OSG) | 型番 | NRT STD |
| 呼び | M8×1.25 | 全長(mm) | 70 |
| 喰付 | 4P | 材質 | HSS(ハイス) |
| ねじ長(mm) | 18 | シャンク径(mm) | 6.2 |
| 被削材 | 低炭素鋼軟鋼、中炭素鋼、ステンレス鋼、銅 | 重量(g) | 20 |
| ■長(mm) | 8 | ■巾(mm) | 5 |
| 塑性変形によりねじを形成するため、伸びの大きい低炭素鋼、低炭素合金鋼、ステンレス鋼などに適しています。 | | | |
| ホモ処理(表面処理) | | | |
| 喰付4P通り穴用 | | | |