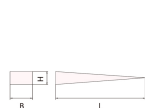


品番：EA643DG-10

品名：50x300mm ウェッジ(ノスパ°キング)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 34,600円(税抜) / 38,060円(税込)    |      |   |
| カタログ価格  | 34,600円(税抜) / 38,060円(税込)    |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 1 (2026/06/25 05:14現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0184ページ0192ページ               |      |   |



| 標準寸法         |         |
|--------------|---------|
| 単位: mm       |         |
| 公差: ±0.05    |         |
| 材質: アルミニウム青銅 |         |
| 硬度: HRC20-30 |         |
| 先幅           | 50      |
| 全長           | 300     |
| 頭厚           | 40      |
| 重量           | 2250    |
| 引張強度         | 75-85   |
| 引張伸び         | 10-15   |
| 圧縮強度         | 100-110 |
| 圧縮伸び         | 10-15   |
| 疲労強度         | 100     |
| 熱処理          | T4      |
| 表面処理         | 無処理     |
| 保管方法         | 乾燥      |
| 使用温度         | -40~200 |
| 保管場所         | 乾燥      |
| 保管期間         | 無制限     |
| 引張試験機        | 10kN    |
| 圧縮試験機        | 10kN    |
| 疲労試験機        | 10kN    |
| 熱処理炉         | 200℃    |
| 表面処理         | 無処理     |
| 保管方法         | 乾燥      |
| 使用温度         | -40~200 |
| 保管場所         | 乾燥      |
| 保管期間         | 無制限     |
| 引張試験機        | 10kN    |
| 圧縮試験機        | 10kN    |
| 疲労試験機        | 10kN    |
| 熱処理炉         | 200℃    |
| 表面処理         | 無処理     |
| 保管方法         | 乾燥      |
| 使用温度         | -40~200 |
| 保管場所         | 乾燥      |
| 保管期間         | 無制限     |
| 引張試験機        | 10kN    |
| 圧縮試験機        | 10kN    |
| 疲労試験機        | 10kN    |
| 熱処理炉         | 200℃    |
| 表面処理         | 無処理     |
| 保管方法         | 乾燥      |
| 使用温度         | -40~200 |
| 保管場所         | 乾燥      |
| 保管期間         | 無制限     |

防爆・非磁性・耐摩耗性・耐食性に優れています

#### 仕様

|      |                          |    |          |
|------|--------------------------|----|----------|
| 先幅   | 50mm                     | 頭厚 | 40mm     |
| 全長   | 300mm                    | 材質 | アルミニウム青銅 |
| 重量   | 2250g                    | 硬度 | HRC20-30 |
| 引張強度 | 75-85kgf/mm <sup>2</sup> |    |          |

アルミニウム青銅製で、石油、化学、鉱山、発電所、ガス製造、プラスチック製造など可燃性・爆発性のある場所で使用可能

高密度で靱性に優れ、長寿命になります。

エチレン濃度7.8%以下の環境に適しています。

BAM ATEX認証

#### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.