

Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H2 R1/8" DIN 71412B



- **Artikelnummer:** M-3282868
- **Gewicht:** 0.01 kg
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 0,71 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 0,00 €

Robuster Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H2 R1/8" - DIN 71412B

- **Material:** Hochwertiger Qualitäts-Stahl
- **Oberflächenbehandlung:** Gehärtet
- **Veredelung:** Verzinkt und chromatisiert
- **Anschlussgewinde:** R1/8"
- **Schlüsselweite:** SW 11

Der Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H2 R1/8" nach DIN 71412B ist ein Industriestandard in der Wartung und Schmierung von Maschinen und Anlagen. Hergestellt aus einem Qualitäts-Stahl, bietet er durch seine gehärtete Oberfläche eine hohe Verschleißfestigkeit. Die zusätzliche Verzinkung und Chromatisierung schützt effektiv vor Korrosion und verlängert somit die Lebensdauer des Schmiernippels. Das Anschlussgewinde R1/8" gewährleistet eine einfache und sichere Montage, während die Schlüsselweite SW 11 für eine problemlose Bedienung mit Standardwerkzeugen sorgt.