

Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H1 R1/8" DIN 71412A



- **Artikelnummer:** M-3281861
- **Gewicht:** 0.01 kg
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 0,38 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 0,00 €

Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H1 R1/8" DIN 71412A –

Technische Daten

Material: Qualitäts-Stahl

Oberflächenbehandlung: Gehärtet, verzinkt und chromatisiert

Anschlussgewinde: R1/8"

Schlüsselweite (SW): 11

Produktbeschreibung

Der Hydraulik-Kegel-Schmiernippel H1 R1/8" nach DIN 71412A repräsentiert höchste Qualität in der Wartung und Pflege montierter Maschinenteile. Gefertigt aus robustem Qualitäts-Stahl, garantiert der Schmiernippel eine lange Lebenszeit und Zuverlässigkeit. Seine Oberfläche ist sorgfältig gehärtet, verzinkt und chromatisiert, wodurch er einen exzellenten Schutz gegen Korrosion bietet und auch unter extremen Bedingungen beständig ist.

Das Anschlussgewinde R1/8" gewährleistet eine einfache und sichere Montage, während die Schlüsselweite von 11 mm die Anwendung gängiger Werkzeuge ermöglicht. Dieses Produkt ist eine unverzichtbare Komponente für jede Wartungsabteilung und zeichnet sich durch eine einfache Handhabung sowie eine beachtliche Widerstandsfähigkeit aus.