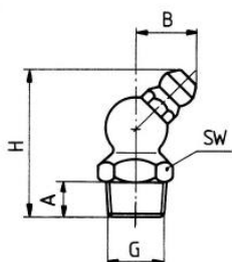


Hydraulik Schmiernippel H2 M 8 x 1,0, SW 9, DIN 71

**Artikelnummer**

AK155001

Modell

H2-M8X1,0V2A

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

- H2 M8 x 1,0
- SW 9
- DIN 71412
- Form B - 45° abgewinkelt
- V2A Edelstahl

Beschreibung

Die Kegelschmiernippel / Hydraulikschmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde ausgestattet. Sie eignen sich für Schmierstellen die oft und zuverlässig abgeschmiert werden müssen. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gehören sie zu den am weitesten verbreitetsten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Werkstoff | V2A Edelstahl |
| Gewinde | M 8x1,0 |
| Schlüsselweite | 9 |
| Norm | DIN 71412 |
| Größe / Inhalt | VPE 100 |
| Gewicht kg | 0.00845 |
| Gesamthöhe | 25 |
| Gew. Länge (inkl. Börd.) | 5,5 |

ALBERT KUHN ist seit 100 Jahren einer der führenden Anbieter von Schmiernippeln in Deutschland.

Nahezu jeder herstellbare Schmiernippel kann von uns geliefert werden. Wir fertigen Schmiernippel nach allen internationalen Normen, wie z.B. DIN, ISO, SAE, BS, JIS und Weiteren.

Standard Schmiernippel liefern wir aus verzinktem Stahl, aber auch aus Messing, V2A und V4A. Gleiches gilt auch für Sonderausführungen.