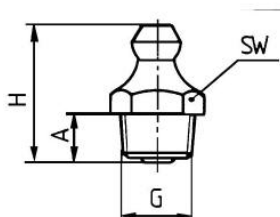


Hydraulik Schmiernippel H1 / S - 10x1, SW 11, DIN

**Artikelnummer**

AK115001

Modell

H1/S-10X1

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

- mit Selbstformgewinde
- H1/S-10x1
- SW 11
- DIN 71412
- Form A
- Stahl verzinkt

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 | Stahl verzinkt |
| Gewinde | S/10x1 |
| Schlüsselweite | 11 |
| Norm | DIN 71412 |
| Größe / Inhalt | VPE 100 |
| Gewicht kg | 0.00585 |
| Ausführung | mit Selbstformgewinde |
| Gesamthöhe | 15 |
| 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 SALBERT 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. chmiernippel 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.