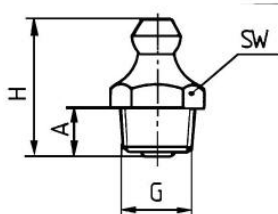


Hydraulik Schmiernippel H1 R 3/8", SW 17, DIN 7141

**Artikelnummer**

AK155023

Modell

H1-R3/8"V2A

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

- H1 R3/8"
- SW 17
- DIN 71412
- Form A
- V2A Edelstahl - 1.4305

Beschreibung

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	R3/8"
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.019
Gesamthöhe	20
Gew. Länge (inkl. Börd.)	7

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.