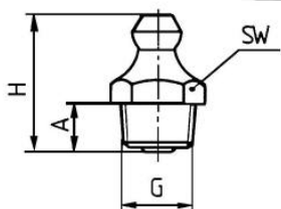


Hydraulik Schmiernippel H1 / A - 6, Bund 8, DIN 71412, Form A, V2A Edelstahl, zum Einschlagen



Artikelnummer
Modell

AK155013
H1/A-6V2A

Technische Spezifikationen
Hydraulik Schmiernippel

- zum Einschlagen mit glattem Zapfen
- H1/A-6
- Bund 8
- DIN 71412
- Form A
- V2A Edelstahl

Beschreibung

Die Kegelschmiernippel / Hydraulikschmiernippel sind mit einem glattem Zapfen zum Einschlagen ausgestattet. Sie eignen sich für Schmierstellen die oft und zuverlässig abgeschmiert werden müssen. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gehören sie zu den am weitesten verbreiteteten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	V2A Edelstahl
Gewinde	Einschlagzapfen 6 mm
Schlüsselweite	Bund 8
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.00245
Gesamthöhe	15,5
Gew. Länge (inkl. Börd.)	6,5

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.