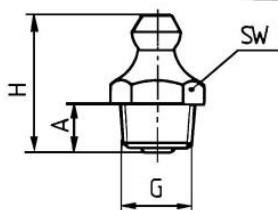


Hydraulik Schmiernippel H1 M 10 x 1,0, SW 11, DIN 71412, Form A, V4A Edelstahl

**Artikelnummer**

AK160003

Modell

H1-M10X1,0V4A

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

H1 M10 x 1,0

SW 11

DIN 71412

Form A

V4A 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	V4A Edelstahl
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	ArtikelGewicht
Gesamthöhe	16
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.