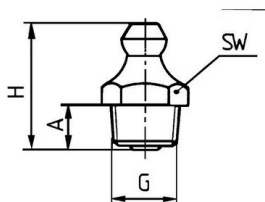


{}rtf1\ansi\ansicpg1252\deff0{\fonttbl{\f0\fnil\fc

**Artikelnummer**

AK155070

Modell

H1-M6X1,0V2A-Z

Technische Spezifikationen

Kegelschmiernippel

- H1 M6 x 1,0
- V2A Edelstahl
- mit zylindrischem Gewinde
- DIN 71412

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 verbreiteteten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	V2A Edelstahl
Gewinde	M 6x1,0
Schlüsselweite	7
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0023
Gesamthöhe	13
Gew. Länge (inkl. Börd.)	4

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.