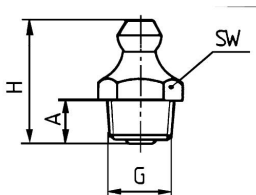


## Hydraulik Schmiernippel

**Artikelnummer**

AK101061

**Modell**

H1-M10X1,0-Z

**Technische Spezifikationen**

Hydraulik Schmiernippel

- H1 M10 x 1,0
- Gewinde zylindrisch
- SW 11
- DIN 71412
- Form A
- Stahl verzinkt

**Beschreibung**

Diese Kegelschmiernippel / Hydraulikschmiernippel sind mit einem zylindrischen 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	
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0067
Ausführung	zylindrisch
Gesamthöhe	18
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.