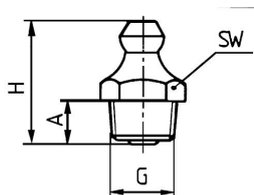


## Hydraulik Schmiernippel H1 1/2" UNF, SW 14, DIN 71412, Form A, Stahl verzinkt



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK101050  
H1-1/2"UNF

**Technische Spezifikationen**  
Hydraulik Schmiernippel

- H1 1/2" UNF
- SW 14
- DIN 71412
- Form A
- Stahl verzinkt

### Beschreibung

Kegelschmiernippel / Hydraulikschmiernippel sind mit einem kegelförmigen (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	Stahl verzinkt
Gewinde	1/2" UNF
Schlüsselweite	14
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.01055
Ausführung	verzinkt
Gesamthöhe	28
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.