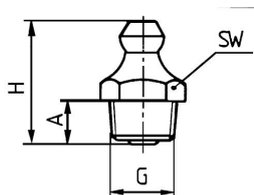


Hydraulik Schmiernippel H1 5/16" BSF, SW 9, DIN 71412, Form A, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

AK101014
H1-5/16"BSF-SW9

Technische Spezifikationen
Hydraulik Schmiernippel

- H1 5/16" BSF
- SW 9
- 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	5/16" BSF
Schlüsselweite	9
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0039
Gesamthöhe	16
Gew. Länge (inkl. Börd.)	6

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.