

Hydraulik Schmiernippel H1 M 8 x 1,25, SW 9, DIN 71412, Form A, V4A Edelstahl



Artikelnummer
Modell

AK160021
H1-M8x1,25V4A

Technische Spezifikationen
Hydraulik Schmiernippel

- H1 M8 x 1,25
- SW 9
- 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 8x1,25
Schlüsselweite	9
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0038
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.