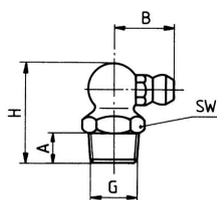


Hydraulik Schmiernippel H3 M 8 x 1,0, SW 10, DIN 71412, Form C - 90°, Messing

**Artikelnummer**

AK150094

Modell

H3-M8X1,0MS

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

- H3 M8 x 1,0
- SW 10
- DIN 71412
- Form C - 90° abgewinkelt
- Messing

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	Messing
Gewinde	M 8x1,0
Schlüsselweite	10
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0079
Gesamthöhe	19
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,5

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.