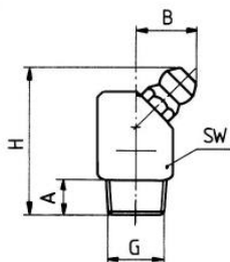


Hydraulik Schmiernippel H2 / S- 6x1 SW 9, DIN 71412, Form B - 45°, Stahl verzinkt, mit Selbstformgewinde



Artikelnummer
Modell

AK115005
H2/S-6X1

Technische Spezifikationen
Hydraulik Schmiernippel

- mit Selbstformgewinde
- H2/S-6x1
- SW 9
- DIN 71412
- Form B - 45°
- Stahl verzinkt

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	Stahl verzinkt
Gewinde	S/6x1
Schlüsselweite	9
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0069
Ausführung	mit Selbstformgewinde
Gesamthöhe	20
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.