

Hydraulik Schmiernippel H2 R 1/8", 4-Kant, SW11 Ges.L 37mm, DIN 71412, Form B- 45°, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

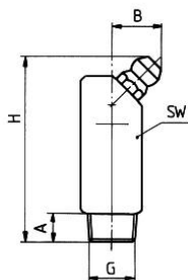
AK105030
H2-R1/8"-4KT-32

Technische Spezifikationen
Hydraulik Schmiernippel

- H2 R1/8"
- SW 11
- 4-Kant Unterteil
- Gesamtlänge 37 mm
- DIN 71412
- Form B - 45° abgewinkelt
- 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 verbreiteteten Schmiernippeltypen.



Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	R1/8"
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0102
Ausführung	4-Kant
Gesamthöhe	37
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.