

Hochdruck Hydrauliknippel H1 R 1/8", SW 11, DIN 71

**Artikelnummer**

AK101053

Modell

H1-R1/8"-HD

Technische Spezifikationen

Hochdruck Hydraulik Schmiernippel

- mit Stiftventil bis 400 bar
- H1 R1/8"
- SW 11
- Kopf nach DIN 71412
- Form A
- Stahl glanzverzinkt und passiviert

Beschreibung

Dieser Hochdruckschmiernippel ist mit einem konischen (kegeligen) Gewinde und einem Stiftventil ausgestattet.

je nach Anwendungsfall können impulsartige Innendrucke bis zu 400 bar gehalten werden.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	R1/8"
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 1
Gewicht kg	0.0082
Gesamthöhe	21
Gew. Länge (inkl. Börd.)	7,5

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.