

Hochdruck Hydraulik Schmiernippel A 142-G 1/4", mit Rückschlagventil, SW19, Form A, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

AK101002
A142-G1/4"

Technische Spezifikationen

Hochdruck Hydraulik Schmiernippel
A142 - G1/4
SW 14
Kopf nach DIN 71412
Form A
Stahl verzinkt

Beschreibung

Dieser Hochdruck-Schmiernippel ist mit einem zylindrischen Rohrgewinde ausgestattet und hält Gegendrücken von bis zu 1000 bar stand.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	G1/4"
Schlüsselweite	19
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 1
Gewicht kg	0.0415
VPE	1
Gesamthöhe	39

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.