

Hochdruck Hydraulik Schmiernippel 32310 M10x1,0, b

**Artikelnummer**

AK135001

Modell

32310-M10X1,0

Technische Spezifikationen

Hochdruck Hydraulik Schmiernippel

- mit O-Ring
- Betriebsdruck 700 bar
- max. Druck: 1000 bar
- 32310-M10x1,0
- SW 10
- Kopf nach DIN 71412
- Form A
- Stahl teneferiert

Beschreibung

Hochdrucktechnik auf kleinstem Raum bei bester Dichtheit.

ABNOX Hochdruck Einlassventil mit perfekt abgestimmter Abdichtung, dank intergriertem O-Ring (Einstich) im Gehäuse und Kopfform nach DIN 71412 für den Einbau in Spannelemente und Zerspannungswerkzeuge.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	
Schlüsselweite	10
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 1
Gewicht kg	0.01
Gesamthöhe	18,5
Gew. Länge (inkl. Börd.)	7

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.