

schwenkbarer Hydraulik Schmiernippel, H3 M5 x 0,8 SW 8, DIN 71412, Form C - 90°, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

AK105039
H3-M5X0,8-SCHWENK

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel

- 360° schwenkbar
- in gewünschter Stellung fixierbar
- H3 M5 x 0,8
- SW 8
- DIN 71412
- Form C - 90° abgewinkelt
- Stahl verzinkt

Beschreibung

Die schwenkbaren Schmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde ausgestattet

und wurden speziell für schwer zugängliche Schmierstellen entwickelt.

Der Sockel kann um die Hohlsschraube um 360° gedreht und in der gewünschten Stellung fixiert werden.

Lieferbar in 45° und 90°, weitere Ausführungen auf Anfrage!

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 5x0,8
Schlüsselweite	8
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 10
Gewicht kg	0.016
Gesamthöhe	17
Gew. Länge (inkl. Börd.)	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