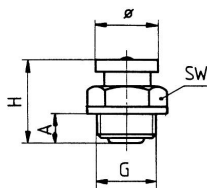


Flachschmiernippel M1 M8 x 0,75, 16 mm Kopf, SW 16

**Artikelnummer**

AK125012

Modell

M1-M8X0,75

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel

M1 M8 x 0,75

16 mm Kopf

SW 17

DIN 3404

Form A

Stahl verzinkt

Beschreibung

Diese Flachschmiernippel sind mit einem zylindrischen Rohrgewinde ausgestattet. Sie eignen sich für Schmierstellen die oft und zuverlässig abgeschmiert werden müssen. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gehören sie zu den am weitesten verbreitetsten Schmiernippeltypen

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 8x0,75
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.015
VPE	100
Gesamthöhe	18
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.