

Flachschmiernippel M5/A M10 x 1,0, 16 mm Kopf, SW 13, DIN 3404, Form C-90°, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

AK125054
M5/A-M10X1,0

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel
M5/A M10 x 1,0
16 mm Kopf
SW 13
DIN 3404
Form C - 90°
Stahl verzinkt

Beschreibung

Die Flachschmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde ausgestattet. Sie eignen sich für Schmierstellen die oft und zuverlässig abgeschmiert werden müssen. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gehören sie zu den am weitesten verbreiteteten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	13
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.029
VPE	100
Gesamthöhe	25
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,5

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.