

Flachschmiernippel M1 G 1/2", 16 mm Kopf, SW 17, DIN 3404, Form A, Stahl verzinkt zweiteilig



Artikelnummer
Modell

AK125015
M1-G1/2"

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel
M1 G1/2"
16 mm Kopf
SW 17
DIN 3404
Form A
zweiteilig nicht in der Zeichnung zu sehen
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 verbreiteteten Schmiernippeltypen

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	G1/2"
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.0506
VPE	100
Gesamthöhe	27
Gew. Länge (inkl. Börd.)	8

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.