

Flachschmiernippel M1 G 1/2", 16 mm Kopf, SW 17, D

**Artikelnummer**

AK125015

Modell

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.