

Flachschmiernippel M1 G 1/8", 16 mm Kopf, SW 17, D

**Artikelnummer**

AK155042

Modell

M1-G1/8"V2A

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel

M1 G 1/8"

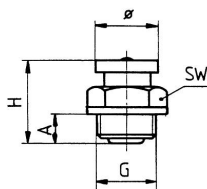
16 mm Kopf

SW 17

DIN 3404

Form A

V2A Edelstahl - 1.4305

**Beschreibung**

Die Flachschmiernippel sind mit einem zylindrischen Gewinde 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 | V2A Edelstahl |
| Gewinde | G1/8" |
| Schlüsselweite | 17 |
| Norm | DIN 3404 |
| Gewicht kg | 0.0162 |
| VPE | 100 |
| Gesamthöhe | 17 |
| Gew. Länge (inkl. Börd.) | 6,5 |

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.