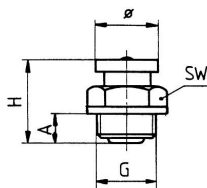


Flachschmiernippel M1 G 3/8", 16 mm Kopf, SW 17, D

**Artikelnummer**

AK155043

Modell

M1-G3/8"V2A

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel

M1 G 3/8"

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	G3/8"
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.0217
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.