

Flachschmiernippel M1 M 8 x 1,25, 16 mm Kopf, SW 17, DIN 3404, Form A, V2A Edelstahl

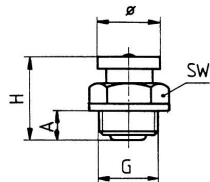


Artikelnummer
Modell

AK155040
M1-M8X1,25V2A

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel
M1 M8x1,0
16 mm Kopf
SW 17
DIN 3404
Form A
V2A Edelstahl - 1.4305



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	V2A Edelstahl
Gewinde	M 8x1,25
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.0159
VPE	100
Gesamthöhe	17
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.