

Flachschmiernippel M6 G 1/4", hohe Ausführung, 16 mm Kopf, SW 17, DIN 3404, Form A, Stahl verzinkt

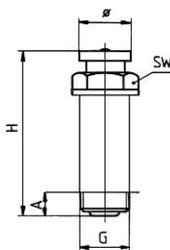


Artikelnummer
Modell

AK125042
M6-G1/4"-HF

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel
M6 G1/4"
hohe Ausführung
16 mm Kopf
SW 17
DIN 3404
Form A
Stahl verzinkt



Beschreibung

Die 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	G1/4"
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.0407
VPE	100
Gesamthöhe	60

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.