

Flachschmiernippel M22 M 16x1,5, hohe Form 22 mm

**Artikelnummer**

AK125020

Modell

M22/HF-M16X1,5

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel

M22 M16x1,5

hohe Form

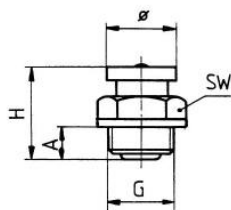
22 mm Kopf

SW 22

DIN 3404

Form A

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 verbreitetsten Schmiernippeltypen

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 16x1,5
Schlüsselweite	22
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.055
VPE	100
Gesamthöhe	30
Gew. Länge (inkl. Börd.)	13

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.