

Flachschmiernippel M5 - M10 x 1,0, 16 mm Kopf, SW 13, DIN 3404, Form B - 45°, Messing

**Artikelnummer**

AK125038

Modell

M5-M10X1,0MS

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel

M5 - M10 x 1,0

16 mm Kopf

SW 13

DIN 3404

Form B - 45° abgewinkelt

Messing

Beschreibung

Die Flachschmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde 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	Messing
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	13
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.027
VPE	100
Gesamthöhe	33
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,5

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.