

## Flachschmiernippel M6 M10x1,0, hohe Ausführung, 16 mm Kopf, SW 17, DIN 3404, Form A, Stahl verzinkt

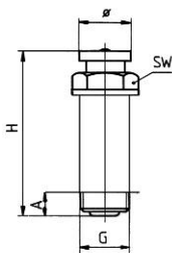


**Artikelnummer**  
**Modell**

AK125041  
M6-M10X1,0-HF

### Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel  
M6 M10x1,0  
hohe Ausführung  
16 mm Kopf  
SW 17  
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 verbreiteteten Schmiernippeltypen

### Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.0318
VPE	100
Gesamthöhe	50
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.