

## Kugel Schmiernippel, K2 M 8 x 1,25, SW 11, DIN 3402, Form B - 45°, Stahl verzinkt



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK130032  
K2-M8X1,25

### Technische Spezifikationen

Kugel Schmiernippel  
K2 M 8x1,25  
SW 11  
DIN 3402  
Form B - 45°  
Stahl verzinkt

### Beschreibung

Die Kugelschmiernippel 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 verbreitetsten Schmiernippeltypen.

### Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 8x1,25
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 3402
Gewicht kg	0.00805
VPE	100
Gesamthöhe	19
Gew. Länge (inkl. Börd.)	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.