

Kugel Schmiernippel, K1 M8 x 0,75, SW 11, DIN 3402, Form A, aus Aluminium

**Artikelnummer**

AK130049

Modell

K1-M8X0,75SW11

Technische Spezifikationen

Kugel Schmiernippel

K1-M8x0,75

SW 11

DIN 3402

Form A

Aluminium

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 | Aluminium |
| Gewinde | M 8x0,75 |
| Schlüsselweite | 11 |
| Norm | DIN 3402 |
| Gewicht kg | 0.0036 |
| VPE | 100 |
| Gesamthöhe | 16 |
| Gew. Länge (inkl. Börd.) | 6,5 |

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.