

Kugel Schmiernippel K3 / A - 6, SW 9, DIN 3402, Form C - 90°, Stahl verzinkt, zum Einschlagen



Artikelnummer
Modell

AK130037
K3/A-6

Technische Spezifikationen

Kugel Schmiernippel
zum Einschlagen mit glattem Zapfen
K3/A-6
SW 9
DIN 3402
Form C - 90°
Stahl verzinkt

Beschreibung

Diese Kugel Schmiernippel sind mit einem glatten Zapfen zum Einschlagen 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	Einschlagzapfen 6 mm
Schlüsselweite	9
Norm	DIN 3402
Gewicht kg	0.0113
VPE	100
Gesamthöhe	18
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.