

Kugel Schmiernippel, K2 R 1/4", SW 14, DIN 3402, Form B - 45°, Stahl verzinkt



Artikelnummer Modell AK130033 K2-R1/4"

Technische Spezifikationen

Kugel Schmiernippel K2 R 1/4" SW 14 DIN 3402 Form B - 45° Stahl verzinkt

Beschreibung

Die Kugelschmiernippelsind mit einem 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	R1/4"
Schlüsselweite	14
Norm	DIN 3402
Gewicht kg	0.016
VPE	100
Gesamthöhe	23
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.