

Trichter Schmiernippel D2 M6 x 1,0, SW 11, DIN 3405, Form B - 45°, Stahl verzinkt



Artikelnummer
Modell

AK120033
D2-M6X1,0

Technische Spezifikationen

Trichter Schmiernippel
D2 M6x1,0
SW 11
DIN 3405
Form B - 45°
Stahl verzinkt

Beschreibung

Die Trichterschmiernippel 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 verbreiteteten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 6x1,0
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 3405
Gewicht kg	0.006
VPE	100
Gesamthöhe	16
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,5

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.