

Trichter Schmiernippel D1 / A - 6, mit 75° Einschlag Fase, Bund 8, DIN 3405, Form A, Stahl verzinkt, zum Einschlagen



Artikelnummer
Modell

AK805003
D1/A-6 75°

Technische Spezifikationen

Trichter Schmiernippel
zum Einschlagen mit glattem Zapfen
D1/A-6 - mit 75° Einschlag Fase
Bund 8
DIN 3405
Form A
Stahl verzinkt

Beschreibung

Die Trichterschmiernippel 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 verbreiteten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	Einschlagzapfen 6 mm
Schlüsselweite	Bund 8
Norm	DIN 3405
Größe / Inhalt	VPE 100
Gewicht kg	0.0018
Ausführung	mit 75° Einschlag Fase
Gesamthöhe	9
Gew. Länge (inkl. Börd.)	6

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.