

Trichter-Schmiernippel mit Schlitz - ohne Bund, M6 x 1,0, Form A, Stahl glanzverzinkt

**Artikelnummer**

AK120051

Modell

DV1-M6X1,0

Technische Spezifikationen

Trichter-Schmiernippel mit Schlitz - ohne Bund
mit Anschlitz für Schraubendreher

zum versenkten Einbau

M6 x1,0

Form A

Stahl glanzverzinkt und passiviert

Beschreibung

Diese Trichterschmiernippel sind mit einem zylindrischen Gewinde ausgestattet und haben keinen Bund.

Sie lassen sich komplett versenkt einbauen und können durch den Anschlitz mit einem Schraubendreher montiert und demontiert werden.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl hochglanzverzinkt
Gewinde	M 6x1,0
Gewicht kg	0.001
VPE	100
Gesamthöhe	8,5
Gew. Länge (inkl. Börd.)	8,5

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.