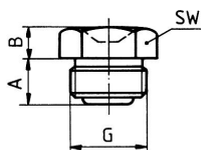


Trichter Schmiernippel D1 M 6 x 1,0, SW 7, DIN 3405, Form A, V2A Edelstahl

**Artikelnummer**

AK155007

Modell

D1-M6X1,0V2A

Technische Spezifikationen

Trichter Schmiernippel

D1 M 6x1,0

SW 7

DIN 3405

Form A

V2A Edelstahl - 1.4305

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 verbreitetsten Schmiernippeltypen.

Technische Daten

Werkstoff	V2A Edelstahl
Gewinde	M 6x1,0
Schlüsselweite	7
Norm	DIN 3405
Gewicht kg	0.0017
VPE	100
Gesamthöhe	8
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.