

## Trichter Schmiernippel D3 / A - 6, SW 11, DIN 3405, Form C - 90°, Stahl verzinkt, zum Einschlagen



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK120040  
D3/A-6

### Technische Spezifikationen

Trichter Schmiernippel  
zum Einschlagen mit glattem Zapfen  
D3/A-6  
SW 11  
DIN 3405  
Form C - 90°  
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 verbreitetsten Schmiernippeltypen.

### Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	Einschlagzapfen 6 mm
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 3405
Gewicht kg	0.0096
VPE	100
Gesamthöhe	18
Gew. Länge (inkl. Börd.)	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.