

## schwenkbarer Trichternippel, D3 M3x0,5, SW 7, DIN 3405, Form C - 90°, Stahl verzinkt



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK120066  
D3-M3X0,5-SCHWENK

### Technische Spezifikationen

Trichter Schmiernippel  
360° schwenkbar  
in gewünschter Stellung fixierbar  
D3 M3 x 0,5  
SW 7  
DIN 3405  
Form C - 90° abgewinkelt  
Stahl verzinkt

### Beschreibung

Die schwenkbaren Schmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde ausgestattet und wurden speziell für schwer zugängliche Schmierstellen entwickelt. Der Sockel kann um die Hohlschraube um 360° gedreht und in der gewünschten Stellung fixiert werden.  
Lieferbar in 45° und 90°, weitere Ausführungen auf Anfrage!

### Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 3
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3405
Größe / Inhalt	VPE 10
Gewicht kg	0.0037
Gesamthöhe	14
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,7

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