

Hydraulik Schmiernippel H3 M 10 x 1,0, Doppelkopf SW 11, DIN 71412, Form C - 90°, Stahl verzinkt

**Artikelnummer**

AK110029

Modell

H3-M10X1,0-Doppelkopf

Technische Spezifikationen

Hydraulik Schmiernippel
H3 M10 x 1,0-Doppelkopf
SW 11, vierkant
DIN 71412
Form C - 90° abgewinkelt
Stahl verzinkt

Folgende Gewinde sind auf Anfrage erhältlich:

M6x1,0
M8x1,0
M8x1,25
R1/8"

Beschreibung

Die Kegelschmiernippel / Hydraulikschmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde sowie einem Doppelkopf ausgestattet. Der Vorteil dieser Bauart liegt in der beidseitigen Abschmiermöglichkeit, welche je nach Einbausituation von großem Vorteil sein kann.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	11
Norm	DIN 71412
Größe / Inhalt	VPE 10
Ausführung	Doppelkopf 90°
Gesamthöhe	18
Gew. Länge (inkl. Börd.)	5,5