

Flachnippel mit 7 Bar Öffnungsdruck und großer Kugel 3mm, Stahl verzinkt

Artikelnummer

AK172005

Modell

M1-M6X1,0 - 7 bar / 8 mm

**Technische Spezifikationen**

Flachnippel mit 7 Bar Öffnungsdruck
und großer Kugel 3mm, Stahl verzinkt

- Kugel-Ø: 3 mm
- Gewindelänge: 8 mm
- Zur Montage auf Stahlpackern und Kunststoff-Schlagpackern
- extra langes Gewinde
- zylindrisches Gewinde für leichte Montage
- Öffnungsdruck 7bar

Beschreibung

Flachnippel zur Montage auf Stahlpackern und Kunststoffpackern.
Größerer Durchfluss dank 3mm Kugel.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 6x1,0 zylindrisch
Schlüsselweite	17
Norm	DIN 3404
Größe / Inhalt	VPE 100
Ausführung	Öffnungsdruck 7 Bar
Gesamthöhe	19,5
Gew. Länge (inkl. Börd.)	8