

# Kegelschmiernippel, DIN 71412 B, H2, 6-kant, M 8x1, ST, SW9



**Artikel-Nr.**  
810812081061

**Zolltarifnummer**  
84879059

**Gewinde**  
M 8x1

**Gewicht in kg**  
0,01

**Ausführung**  
6-kant

**Schlüsselweite**  
9 mm



## Produktdetails

Länge	23.5 mm
Gewinde	M 8x1
Material	Stahl, verzinkt
Gewindelänge	5.5 mm
Norm	DIN 71412 B

Schlüsselweite	9 mm
Typ	H2
Ausführung	6-kant

## Eigenschaften

Aus Stahl, DIN 71412, gehärtet und glanzverzinkt, Kopf-Ø 6,5 mm. Schmiernippel mit R-Gewinde nach DIN 2999.

## Anwendung

Zum Schutz der Schmierstelle vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit. Schmiernippel dienen als standardisierte Verbindung zur Fettpresse und sind für Wartung und Instandhaltung wichtig.

## Artikelvarianten

Gewinde	M 10x1	M 6x1	M 8x1	M 8x1,25	R 1/4"	R 1/8"
Schlüsselweite (mm)						
9		•	•	•		
11,5	•					•
14					•	