

Kegelschmiernippel, DIN 71412 A, H1, 6-kant, M 8x1,25, ST, SW9



Artikel-Nr.
810811081261

Zolltarifnummer
84879059

Schlüsselweite
9 mm

Gewicht in kg
0,004

Gewinde
M 8x1,25



Produktdetails

Länge	15 mm
Gewinde	M 8x1,25
Gewindelänge	5.5 mm
Norm	DIN 71412 A
Schlüsselweite	9 mm
Typ	H1

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	1/4-28 UNF	M 10x1	M 10x1,5	M 6x1	M 8x1	M 8x1,25	R 1/4"	R 1/8"
Schlüsselweite (mm)								
7	•			•				
9					•	•		
11		•	•					•
14							•	