

Kegelschmiernippel, DIN 71412 A, H1, 6-kant, M 6x1, ST, SW7



Artikel-Nr.
810811061061

Zolltarifnummer
84879059

Schlüsselweite
7 mm

Gewicht in kg
0,003

Gewinde
M 6x1



Produktdetails

Länge	15 mm
Gewinde	M 6x1
Gewindelänge	5.5 mm
Norm	DIN 71412 A
Schlüsselweite	7 mm
Typ	H1 schraubbar bis Sechskant
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							•	