

# Schmiertechnik - Kegelschmiernippel

Gerade Kegelschmiernippel		DIN 71412 A		
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	SW
Stahl verzinkt	1.4305			
SNH1 M6x1*	SNH1 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5 mm	7 mm
SNH1 M8x1*	SNH1 M8x1 ES	M 8 x 1 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH1 M8x1,25	SNH1 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH1 M10x1*	SNH1 M10x1 ES	M 10 x 1 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH1 M10x1,5	SNH1 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH1 18*	SNH1 18 ES	R 1/8"	5,5 mm	11 mm
SNH1 14	SNH1 14 ES	R 1/4"	6,5 mm	14 mm

\* Vorzugstypen



45° Kegelschmiernippel		DIN 71412 B		
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	SW
Stahl verzinkt	1.4305			
SNH2 M6x1*	SNH2 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH2 M8x1*	SNH2 M8x1 ES	M 8 x 1 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH2 M8x1,25	SNH2 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH2 M10x1*	SNH2 M10x1 ES	M 10 x 1 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH2 M10x1,5	SNH2 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH2 18*	SNH2 18 ES	R 1/8"	5,5 mm	11 mm
SNH2 14	SNH2 14 ES	R 1/4"	6,5 mm	14 mm

\* Vorzugstypen



90° Kegelschmiernippel		DIN 71412 C		
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	SW
Stahl verzinkt	1.4305			
SNH3 M6x1*	SNH3 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH3 M8x1*	SNH3 M8x1 ES	M 8 x 1 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH3 M8x1,25	SNH3 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5 mm	9 mm
SNH3 M10x1*	SNH3 M10x1 ES	M 10 x 1 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH3 M10x1,5	SNH3 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5 mm	11 mm
SNH3 18*	SNH3 18 ES	R 1/8"	5,5 mm	11 mm
SNH3 14	SNH3 14 ES	R 1/4"	6,5 mm	14 mm

\* Vorzugstypen



Kunststoff-Schutzkappen für Kegelschmiernippel		Farbe
Typ		
SNH SK ROT*		rot
SNH SK BLAU		blau
SNH SK GELB		gelb
SNH SK GRÜN		grün

\* Vorzugstyp



Schmiernippel-Sortimente		DIN 71412 / DIN 3404	
Info: Schmiernippel finden Sie auf Seite 1052-1054			
Typ	Inhalt	Ausführung	
SN SORTI 80	80 Stück	sortiert SNH1-SNH2-SNH3	
SN SORTI 170	170 Stück	sortiert SNH1-SNH2-SNH3-SNM1	
SN SORTI 350	350 Stück	sortiert SNH1-SNH2-SNH3-SNM1-SNM22	



Schmierfett  
und Pressen  
ab Seite 1049



bis 136 bar  
Hochdruck-  
PA-Schläuche  
Seite 1055



Handwerkzeuge  
ab Seite 960



Wälzlager  
ab Seite  
1105

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.