Schmiertechnik - Kegelschmiernippel



Gerade Kegelschmiernippel DIN 71412 A				
Тур	Тур		Gewinde-	
Stahl verzinkt	1.4305	Gewinde	länge	SW
SNH1 M6x1*	SNH1 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5	7
SNH1 M8x1*	SNH1 M8x1 ES	M 8x1 (kon.)	5,5	9
SNH1 M8x1,25	SNH1 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5	9
SNH1 M10x1*	SNH1 M10x1 ES	M 10x1 (kon.)	5,5	11
SNH1 M10x1,5	SNH1 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5	11
SNH1 18*	SNH1 18 ES	R 1/8"	5,5	11
SNH1 14	SNH1 14 ES	R 1/4"	6,5	14

^{*} Vorzugstypen



45° Kegelschmiernippel DIN 71412			DIN 71412 B	
Тур	Тур		Gewinde-	
Stahl verzinkt	1.4305	Gewinde	länge	SW
SNH2 M6x1*	SNH2 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5	9
SNH2 M8x1*	SNH2 M8x1 ES	M 8x1 (kon.)	5,5	9
SNH2 M8x1,25	SNH2 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5	9
SNH2 M10x1*	SNH2 M10x1 ES	M 10x1 (kon.)	5,5	11
SNH2 M10x1,5	SNH2 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5	11
SNH2 18*	SNH2 18 ES	R 1/8"	5,5	11
SNH2 14	SNH2 14 ES	R 1/4"	6,5	14

^{*} Vorzugstypen



90° Kegelschmiernippel DIN 71412 C				
Typ Stahl verzinkt	Тур (2000)	Gewinde	Gewinde- länge	SW
SNH3 M6x1*	SNH3 M6x1 ES	M 6 (kon.)	5,5	9
SNH3 M8x1*	SNH3 M8x1 ES	M 8x1 (kon.)	5,5	9
SNH3 M8x1,25	SNH3 M8x1,25 ES	M 8 (kon.)	5,5	9
SNH3 M10x1*	SNH3 M10x1 ES	M 10x1 (kon.)	5,5	11
SNH3 M10x1,5	SNH3 M10x1,5 ES	M 10 (kon.)	5,5	11
SNH3 18*	SNH3 18 ES	R 1/8"	5,5	11
SNH3 14	SNH3 14 ES	R 1/4"	6,5	14

^{*} Vorzugstypen



Kunststoff-Schutzkappen für Kegelschmiernippel

Verwendung: Passend für alle Schmiernippel mit Kegelkopf nach DIN 71412, Schutzkappen dienen dem Schutz vor Verunreinigung und zur Farbcodierung (z.B. zur Kennzeichnung von Schmierintervallen). Verpackungseinheit: 10 Stk.

Тур	Farbe	
SNH SK ROT*	rot	
SNH SK BLAU	blau	
SNH SK GELB	gelb	
SNH SK GRUN	grün	



Schmiernippel-Sortimente DIN 71412 / DIN 340			
Тур	Inhalt	Ausführung	
SN SORTI 80	80 Stück	Kegelschmiernippel (DIN 71412): SNH1 - SNH2 - SNH3	
SN SORTI 170	170 Stück	Kegelschmiernippel (DIN 71412): SNH1 - SNH2 - SNH3,	
		Flachschmiernippel (DIN 3404): SNM1	
SN SORTI 350	350 Stück	Kegelschmiernippel (DIN 71412): SNH1 - SNH2 - SNH3,	

Flachschmiernippel (DIN 3404): SNM1 - SNM22

Schmierfett und Pressen ab Seite 1049







Wälzlager ab Seite

ben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



10

