

## Schmiernippel DIN 71412

**Werkstoff:** Stahl verzinkt Kegelpopf gehärtet  
Edelstahl Kegelpopf gehärtet.

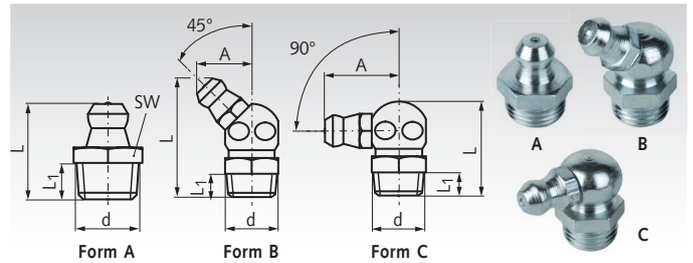


Der Hydraulik-Kegelschmiernippel ist die genormte Verbindungsstelle zur Fettpresse und schützt die Schmierstelle vor Schmutz und Feuchtigkeit. Mit selbstdichtendem, metrischen kegelförmigen Außengewinde nach DIN 158.

Einschraubbar in normale, zylindrische Innengewinde oder kegelförmige Innengewinde nach alter Norm. Häufig eingesetzt in Maschinen und Fahrzeugen, an Lagern, Lagerböcken, Gelenkwellen, Antriebswellen, Linearführungen und Bewegungsspindeln.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 680 560 20, Schmiernippel Form A, M6

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	Form	d mm	Kopf-Ø mm	SW mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	A mm	Gewicht g
680 560 20	680 560 20SS	A (H1)	M6 x 1 keg	6,5	7	15,8	6	-	2,7
680 560 21	680 560 21SS	A (H1)	M8 x 1 keg	6,5	9	15,8	6	-	4
680 560 22	680 560 22SS	A (H1)	M10 x 1 keg	6,5	11	15,8	5,8	-	5,6
680 560 40	680 560 40SS	B (H2)	M6 x 1 keg	6,5	9	23,5	5,1	10	6,4
680 560 41	680 560 41SS	B (H2)	M8 x 1 keg	6,5	9	22,8	5,1	10	7,2
680 560 42	680 560 42SS	B (H2)	M10 x 1 keg	6,5	11	22,8	5,2	10	11
680 560 60	680 560 60SS	C (H3)	M6 x 1 keg	6,5	9	18	5,5	11,8	6,7
680 560 61	680 560 61SS	C (H3)	M8 x 1 keg	6,5	9	18	5,5	11,8	7,1
680 560 62	680 560 62SS	C (H3)	M10 x 1 keg	6,5	11	18	5,3	13	10,4



### Montagehinweis:

Nach DIN 158-1:1997 ist nur das Außengewinde kegelförmig vorgesehen, während das Innengewinde zylindrisch vorgeschrieben ist (Metrisches ISO-Gewinde DIN 13). Nach alter DIN 158-1:1954 sind Innen- und Außengewinde kegelförmig. Es kommt in der Praxis noch gelegentlich vor, dass das kegelförmige Innengewinde nach alter Norm verwendet wird.

## Sortimentskasten Schutzkappen für Schmiernippel



Bestellangaben: Artikel-Nr. 680 560 95, Sortimentskasten Schutzkappen mit Bügel

Artikel-Nr.	Ausführung	Inhalt Stk.	Gewicht kg
680 560 95	mit Bügel	180	0,23
680 560 96	ohne Bügel	180	0,23

**Werkstoff:** Polyethylen.

Verwendbar für alle Kegelschmiernippel nach DIN 71412. Ausführung mit oder ohne Sicherungsbügel.

Inhalt Schutzkappen-Sortimentsbox:

- 60 x Schutzkappe Rot
- 30 x Schutzkappe Gelb
- 30 x Schutzkappe Grün
- 30 x Schutzkappe Blau
- 30 x Schutzkappe Schwarz

## Schutzkappen für Schmiernippel DIN 71412



Bestellangaben: Artikel-Nr. 680 560 80, Schutzkappen für Schmiernippel, Gelb

Artikel-Nr.	Farbe	Gewicht g
680 560 80	Gelb	1
680 560 81	Rot	1
680 560 82	Grün	1
680 560 83	Schwarz	1
680 560 84	Blau	1

**Werkstoff:** Polyethylen.

Verwendbar für alle Kegelschmiernippel nach DIN 71412. Die Schutzkappen schützen den Kegelpopf des Schmiernippels vor Verunreinigungen und werden daher explizit von der DIN empfohlen. Schmierintervalle können durch die verschiedenen Farben eindeutig sichtbar gemacht werden. Mit Befestigungsbügel.

Temperaturbereich: -75 °C bis +85 °C.

## Sortimentskasten Schmiernippel DIN 71412



Bestellangaben: Artikel-Nr. 680 560 90, Sortimentskasten Schmiernippel DIN 71412

Artikel-Nr.	Inhalt Stk.	Gewicht kg
680 560 90	100	0,89

**Werkstoff:** Schmiernippel aus Stahl, verzinkt. Kegelpopf gehärtet.

Der Sortimentskasten ist aus Kunststoff, gefüllt mit insgesamt 100 Schmiernippeln nach DIN 71412 und Zubehör.

Form A - H1 Kegelschmiernippel:  
15 x M6x1 / 25 x M8x1 / 5 x R1/8" / 15 x M10x1 / 5 x R1/4"

Form B - H2 Kegelschmiernippel:  
5 x M6x1 / 5 x M8x1 / 5 x M10x1

Form C - H3 Kegelschmiernippel:  
5 x M6x1 / 5 x M8x1 / 5 x M10x1

Form K1 - Kugel-Schmiernippel:  
5 x M6x1

Zubehör:

- 1 x Hydraulikkupplung
- 10 x Schutzkappe ohne Bügel, rot
- 10 x Schutzkappe mit Bügel, gelb

## Ölspritzkanne mit drehbarer Doppelpumpe



Bestellangaben: Artikel-Nr. 680 560 70, Ölspritzkanne mit drehbarer Doppelpumpe

Artikel-Nr.	Inhalt ccm	Gewicht kg
680 560 70	300	0,25

**Werkstoff:** Kunststoffbehälter HDPE, vernickeltes Doppelpumpwerk, Spritzrohr aus Messing.

Hochwertige Ölspritzkanne für den industriellen Einsatz. Das Doppelpumpwerk ist abgewinkelt und drehbar, sodass das Ansaugrohr in jeder Lage effektiv arbeitet. Röhrlänge ca. 132 mm.

Medium: Öle, Petroleum, o. Ä..