

## SCHMIERNIPPEL

### Hydraulik-Schmiernippel nach DIN 71412 aus Stahl, verzinkt und gehärtet

gerade/A (H1) Nr. 273



Gewinde

M5 x 0,8 M6 x 0,75 M6 x 1  
M7 x 1 M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25  
M10 x 1 M10 x 1,25 M10 x 1,5 R1/8"  
M12 x 1 M12 x 1,25 M12 x 1,5 M12 x 1,75 R1/4"  
M16 x 1,5 R3/8"

Selbstformgewinde: 6 x 1 8 x 1 10 x 1  
Bei Bestellung „S“ vermerken!

auf Anfrage:

UNF/NF/SAE BSF BSP Ww/BSW NPT/PTF

SW

7  
9  
11  
14  
17

weitere Ausführungen:

- Sonderlängen bis 65 mm
- Innendruckdicht
- bis 10 bar (mit Kunststoffkugel)
- bis 400 bar (mit O-Ring)
- bis 1000 bar (mit Stabventil)
- Zyl. Gewinde

weitere Materialien:

Messing, V2A, V4A

45°/B (H2) Nr. 274



Gewinde

M5 x 0,8 M6 x 0,75 M6 x 1 M7 x 1  
M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25  
M10 x 1 M10 x 1,25 M10 x 1,5 R1/8"  
M12 x 1,5 R1/4"  
M16 x 1,5 R3/8"

Selbstformgewinde: 6 x 1 8 x 1 10 x 1  
Bei Bestellung „S“ vermerken!

auf Anfrage:

UNF/NF/SAE BSF BSP Ww/BSW NPT/PTF

SW

9  
9  
11  
14  
17

weitere Ausführungen:

- Sonderlängen
- 4-kant Unterteil
- (nicht alle Gewinde)
- Winkelstellung 67°
- mit Abdichtelement am 6-kant
- Einschlagzapfen: 6/8/10 mm

weitere Materialien:

Messing, V2A, V4A

90°/C (H3) Nr. 275



Gewinde

M5 x 0,8 M6 x 0,75 M6 x 1  
M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25  
M10 x 1 M10 x 1,25 M10 x 1,5 R1/8"  
M12 x 1 M12 x 1,5 M12 x 1,75 R1/4"  
R3/8"

Selbstformgewinde: 6 x 1 8 x 1 10 x 1  
Bei Bestellung „S“ vermerken!

auf Anfrage:

UNF/NF/SAE BSF BSP Ww/BSW NPT/PTF

SW

9  
9  
11  
14  
17

weitere Ausführungen:

- Sonderlängen
- 4-kant Unterteil
- (nicht alle Gewinde)
- Doppelkopf
- Einschlagzapfen: 6/8/10 mm

weitere Materialien:

Messing, V2A, V4A

zum Einschlagen (H1a) Nr. 276



Einschlagzapfen

5/6 mm  
8 mm  
10 mm

Bund

8  
10  
12

Andere Durchmesser auf Anfrage!

weitere Materialien:

Messing, V2A

dazu lieferbar:  
Einschlagwerkzeug