

Flach-Schmiernippel nach DIN 3404 aus Stahl, verzinkt

Ø16 mm (M1) Nr. 230



Gewinde

M6 x 1 M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25
M10 x 1 M10 x 1,5
M12 x 1 M12 x 1,5 M12 x 1,75
M14 x 1,5 M16 x 1,5
R1/8" R1/4" R3/8"

auf Anfrage:

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

SW
17

weitere Ausführungen:

- mit (15 mm) 6-kant-Kopf
- mit Verlängerungsrohr
- Innendruckdicht:
- bis 10 bar (mit Kunststoffkugel)
- bis 1000 bar (mit Stabventil)
- mit Einschlagzapfen
- 45°/90°-Winkel

weitere Materialien:
Messing, V2A, V4A

Ø10 mm (M4) Nr. 234



Gewinde

M6 x 0,75 M6 x 1
M8 x 1 M8 x 1,25
M10 x 1 R1/8"

auf Anfrage:

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

SW
10

weitere Materialien:
Messing

Ø22 mm (M22) Nr. 236



Gewinde

M16 x 1,5
R1/4" R3/8" R1/2"

SW
22

weitere Ausführungen:

- Innendruckdicht:
- bis 1000 bar (mit Stabventil)
- mit verlängertem Hals

weitere Materialien:
Messing, V2A, V4A

(FW1) Nr. 295 nach DIN 20553

Gewinde

M16 x 1,5 R3/8"

SW
19

Schmiernippel-Sortimente

Die gängigsten Gewinde sortiert im transparenten Kunststoffkasten

| | | |
|-----------------|-------------------------|------------|
| Nr. 1033 | H-Nippel nach DIN 71412 | und wenige |
| | M-Nippel nach DIN 3404 | 450 Stück |
| Nr. 1030 | H-Nippel nach DIN 71412 | 125 Stück |
| Nr. 1031 | K-Nippel nach DIN 3402 | 175 Stück |
| Nr. 1032 | D-Nippel nach DIN 3405 | 220 Stück |
| Nr. 1029 | M-Nippel nach DIN 3404 | 60 Stück |

Schutzkappen für Schmiernippel

- Nr. 299** Schutzkappe für H-Nippel, ohne Lasche, in rot, gelb, grün und blau
Nr. 299/L Schutzkappe für H-Nippel, mit Lasche, in rot, gelb, grün und blau
Nr. 299/M Schutzkappe für M-Nippel, ohne Lasche, in rot

Kennzeichnungsscheiben für Schmiernippel

| | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| Nr. 298 | für Gewinde Ø 6 mm | für Gewinde Ø 8 mm |
| | für Gewinde Ø 6 mm | für Gewinde Ø 10 mm |
| | (breite Ausführung für | für Gewinde Ø 13 mm |
| | abgewinkelte Schmiernippel) | in rot, gelb und blau |