

Kugel-Schmiernippel nach DIN 3402 aus Stahl, verzinkt
gerade/A (K7) Nr. 268a

Gewinde

 M5 x 0,8
 M6 x 0,75 M6 x 1
 M6 x 0,75 M6 x 1

auf Anfrage:

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

SW

 7
 7
 8

 weitere Materialien:
 Messing, V2A

gerade/A (K1) Nr. 268

Gewinde

 M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25
 M6 x 1 M8 x 0,75 M8 x 1 M8 x 1,25
 M10 x 1 M10 x 1,5 R1/8"
 M12 x 1,5 M12 x 1,75 R1/4"
 M14 x 1,5 R3/8"
 R1/2"

auf Anfrage:

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

SW

 9
 11
 11
 14
 17
 22

weitere Ausführungen:

- mit Schutzwulst (Nr. 268S)
- mit Innengewinde (K10)

 weitere Materialien:
 Messing, V2A

45°/B (K2) Nr. 262

Gewinde

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

auf Anfrage:

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

SW

 11
 11
 14
 17

weitere Ausführungen:

- mit Einschlagzapfen:
6/8/10 mm (Nr. 266)

 weitere Materialien:
 Messing

90°/C (K3) Nr. 263

Gewinde

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

auf Anfrage:

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

SW

 11
 11
 14
 17

weitere Ausführungen:

- mit Einschlagzapfen:
6/8/10 mm (Nr. 267)

 weitere Materialien:
 Messing

zum Einschlagen (K1a) Nr. 269

Einschlagzapfen

 4/5/6 mm
 7/8 mm
 10 mm
 12 mm

Bund

 8
 10
 12
 14

 weitere Materialien:
 Messing

 dazu lieferbar:
 Einschlagwerkzeug