

Прес-маслянки

DIN 71412 A, B, C

Сталь оцинкована, блакитне пасивування



Конічний ніпель, форма А

| DIN | Назва | Різьба | Довжина різьби | Загал. довжина, мм | Ширина вічка під ключ, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|---------|-------|------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 71412 A | H1 | M 6 x 1 | 5,5 | 16,0 | 7 | 098640 | 25/100 |
| | | M 8 x 1 | 5,5 | 16,0 | 9 | 098641 | |
| | | M 8 x 1,25 | 5,5 | 16,0 | 9 | 0986135 | |
| | | M 10 x 1 | 5,5 | 16,0 | 11 | 098642 | |
| | | M 10 x 1,5 | 5,5 | 16,0 | 11 | 0986136 | |
| - | - | R 1/8" | 5,5 | 16,0 | 11 | 098643 | |
| - | - | R 1/4" | 6,5 | 17,5 | 14 | 098644 | |



Конічний обгортковий ніпель, форма А

| Діаметр цапфи, мм | Довжина цапфи, мм | Загал. довжина, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 6 | 5,5 | 14,0 | 098646 | 25/100 |
| 8 | 5,5 | 15,0 | 098647 | |
| 10 | 5,5 | 15,0 | 098648 | 25 |



Конічний ніпель 45°, форма В

| DIN | Назва | Різьба | Довжина різьби | Загал. довжина, мм | Ширина вічка під ключ, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|---------|-------|------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 71412 B | H2 | M 6 x 1 | 5,5 | 21,0 | 9 | 098650 | 25/100 |
| | | M 8 x 1 | 5,5 | 21,0 | 9 | 098651 | |
| | | M 8 x 1,25 | 5,5 | 21,0 | 9 | 0986515 | |
| | | M 10 x 1 | 5,5 | 21,0 | 11 | 098652 | |
| | | R 1/8" | 5,5 | 21,0 | 11 | 098653 | |
| - | - | R 1/4" | 6,5 | 23,0 | 14 | 098654 | 25 |



Конічний ніпель 90°

| DIN | Назва | Різьба | Довжина різьби | Загал. довжина, мм | Ширина вічка під ключ, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|---------|-------|----------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 71412 C | H3 | M 6 x 1 | 5,5 | 18,0 | 9 | 0986 60 | 25/100 |
| | | M 8 x 1 | 5,5 | 18,0 | 9 | 0986 61 | |
| | | M 10 x 1 | 5,5 | 18,0 | 11 | 0986 62 | |
| - | - | R 1/8" | 5,5 | 18,0 | 11 | 0986 63 | 100 |