



Matière, finition:
Plastique thermodurcissable gris foncé. Insert: acier bruni.

Exemple de commande:
nlm 06500-4210

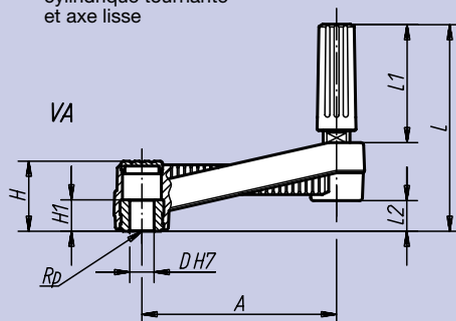
Nota:
Le cache du moyeu est livré à part. Les manivelles se fixent suivant le sens axial sur l'arbre, soit à l'aide d'une goupille transversale, soit à l'aide d'une vis à tête cylindrique, DIN 6912 et d'une rondelle DIN 7349.

La poignée cylindrique est livrée à part. Montage: visser la poignée dans le taraudage prévu à cet effet.

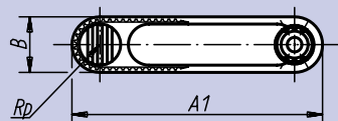
Axe alésé avec rainure pour clavette.

Autres coloris: sur demande.

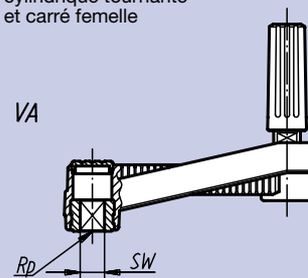
Forme C
Manivelle avec poignée cylindrique tournante et axe lisse



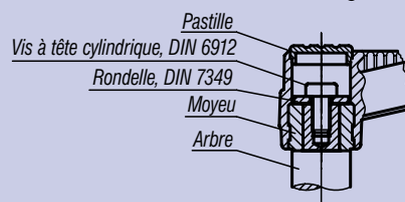
DS



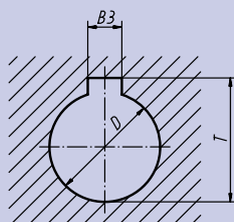
Forme D
Manivelle avec poignée cylindrique tournante et carré femelle



Exemple de montage:



Rainure pour moyeu selon DIN 6885-1



| Référence Forme C moyeu sans rainure | Référence Forme C moyeu avec rainures | Référence Forme D | Taille | A | A ₁ | B | D ^{H7} | H | H ₁ | L | L ₁ | L ₂ | SW B _s ^{P9} | Rainure pour moyeu | | kg |
|--|---|----------------------|--------|-----|----------------|----|-----------------|----|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------------------|--------------------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | T | | |
| 06500-3108 | 06500-310802 | 06500-4108 | 1 | 80 | 104 | 24 | 8 | 29 | 13,0 | 85,5 | 49,0 | 13,0 | 8 | 2 | 9,0 | 0,110 |
| 06500-3110 | 06500-311003 | 06500-4110 | 1 | 80 | 104 | 24 | 10 | 29 | 13,0 | 85,5 | 49,0 | 13,0 | 10 | 3 | 11,4 | 0,110 |
| 06500-3210 | 06500-321003 | 06500-4210 | 2 | 100 | 129 | 29 | 10 | 36 | 13,0 | 105,0 | 59,5 | 16,0 | 10 | 3 | 11,4 | 0,210 |
| 06500-3212 | 06500-321204 | 06500-4212 | 2 | 100 | 129 | 29 | 12 | 36 | 13,0 | 105,0 | 59,5 | 16,0 | 12 | 4 | 13,8 | 0,210 |
| 06500-3312 | 06500-331204 | 06500-4312 | 3 | 125 | 161 | 36 | 12 | 44 | 18,5 | 140,0 | 83,5 | 19,5 | 12 | 4 | 13,8 | 0,405 |
| 06500-3314 | 06500-331405 | 06500-4314 | 3 | 125 | 161 | 36 | 14 | 44 | 18,5 | 140,0 | 83,5 | 19,5 | 14 | 5 | 16,3 | 0,405 |