

Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité





Matière, finition:

Corps de manivelle et poignée: plastique thermodurcissable gris noir. Insert: acier bruni.

Exemple de commande: nlm 06502-1108

Nota:

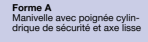
Le cache du moyeu est livré à part. Les manivelles se fixent suivant le sens axial sur l'arbre, soit à l'aide d'une goupille transversale, soit à l'aide d'une vis à tête cylindrique, DIN 6912 et d'une rondelle DIN 7349. Pour ramener la poignée cylindrique de sécurité en position de manœuvre, suivre les deux étapes ci-après:

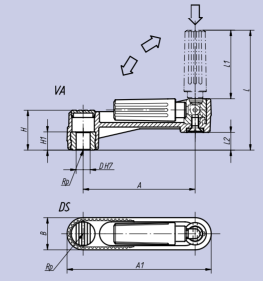
- Faire pivoter la poignée autour de son pivot, jusqu'à la butée (90°).
- Pousser la poignée dans le sens axial jusqu'en position de blocage.

Lorsque la poignée se trouve en position rabattue, l'encoche permet un actionnement aisé. Dès que l'on relâche la poignée, celle-ci se remet automatiquement en position de repos.

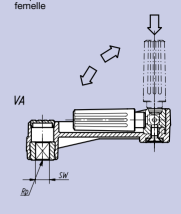
Axe alésé avec rainure pour clavette.

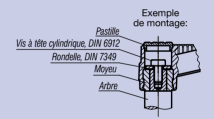
Autres coloris: sur demande.



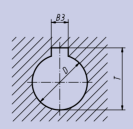


Forme B Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité et carré





Rainure pour moyeu selon DIN 6885-1



Référence	Référence Forme A moyeu	Référence	Taille	Α	A ₁	В	D ^{H7}	Н	H ₁	L	L ₁	L ₂	SW	Rainure pour moyeu		₫kg
Forme A moyeu sans rainure	avec rainures	rorille b												B ₃ P9	Т	
06502-1108	06502-110802	06502-2108	1	80	104	24	8	29	13,0	84,0	47,5	13,0	8	2	9,0	0,100
06502-1110	06502-111003	06502-2110	1	80	104	24	10	29	13,0	84,0	47,5	13,0	10	3	11,4	0,100
06502-1210	06502-121003	06502-2210	2	100	129	29	10	36	13,0	104,0	58,5	16,0	10	3	11,4	0,190
06502-1212	06502-121204	06502-2212	2	100	129	29	12	36	13,0	104,0	58,5	16,0	12	4	13,8	0,190
06502-1312	06502-131204	06502-2312	3	125	161	36	12	44	18,5	138,5	82,0	19,5	12	4	13,8	0,370
06502-1314	06502-131405	06502-2314	3	125	161	36	14	44	18,5	138,5	82,0	19,5	14	5	16,3	0,370