



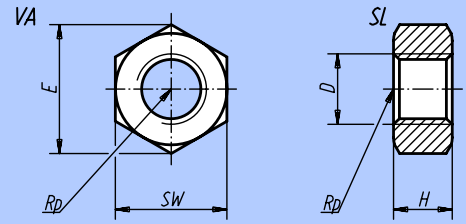
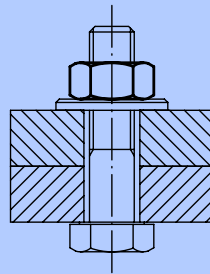
Matière:
Acier classe 8.8 ou Inox A 2.

Finition:
Acier: bruni.
Inox: A 2-70, poli.

Exemple de commande:
nlm 07210-10
ou selon spécifications DIN.

Nota:
La classe de résistance d'un écrou devra toujours être égale ou supérieure à celle de la vis. Exemple: pour une vis classe de résistance 8.8, choisir systématiquement un écrou classe de résistance 8 (ou plus, mais jamais moins).

Exemple d'utilisation:



| Référence Acier | Référence Inox | D | H | E | SW |
|-----------------|----------------|-----|------|-------|-------|
| 07210-03 | 07210-103 | M 3 | 2,4 | 6,01 | 5,5* |
| 07210-04 | 07210-104 | M 4 | 3,2 | 7,66 | 7,0* |
| 07210-05 | 07210-105 | M 5 | 4,0 | 8,79 | 8,0* |
| 07210-06 | 07210-106 | M 6 | 5,0 | 11,05 | 10,0* |
| 07210-08 | 07210-108 | M 8 | 6,5 | 14,38 | 13,0* |
| 07210-10 | 07210-110 | M10 | 8,0 | 18,90 | 17,0* |
| 07210-12 | 07210-112 | M12 | 10,0 | 21,10 | 19,0* |
| 07210-16 | 07210-116 | M16 | 13,0 | 26,76 | 24,0* |
| 07210-20 | 07210-120 | M20 | 16,0 | 32,95 | 30,0* |

* Sur demande, les largeurs de clé sont disponibles en DIN ISO 272.

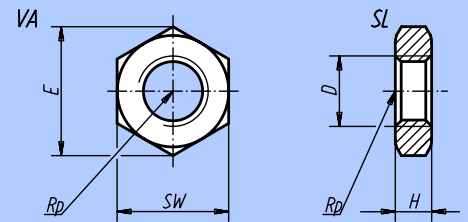


Matière:
Acier classe 04 ou Inox A 2.

Finition:
Acier: galvanisé ou bruni.
Inox: A 2-70, poli.

Exemple de commande:
nlm 07212-10

Nota:
L'écrou Hm s'utilise dans les assemblages par vis exposé à de faibles contraintes, p. ex. comme contre-écrou pour les chapes et les têtes de joints articulés.



| Référence Acier galvanisé | Filet à gauche | Référence Inox | Filet à droite | Filet à gauche | Référence Acier bruni | Filet à droite | D | H | E | SW |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------|------|-------|----|
| 07212-05 | - | 07212-105 | - | - | 07212-205 | - | M 5 | 2,7 | 8,79 | 8 |
| 07212-06 | 07212-061 | 07212-106 | 07212-1061 | 07212-206 | 07212-206 | - | M 6 | 3,2 | 11,05 | 10 |
| 07212-08 | 07212-081 | 07212-108 | 07212-1081 | 07212-208 | 07212-208 | - | M 8 | 4,0 | 14,38 | 13 |
| 07212-10 | 07212-101 | 07212-110 | 07212-1101 | 07212-210 | 07212-210 | - | M10 | 5,0 | 18,90 | 17 |
| 07212-103 | 07212-1031 | 07212-1103 | 07212-11031 | 07212-2103 | 07212-2103 | - | M10 x 1 | 5,0 | 18,90 | 17 |
| 07212-104 | 07212-1041 | 07212-1104 | 07212-11041 | - | - | - | M10 x 1,25 | 5,0 | 18,90 | 17 |
| 07212-12 | 07212-121 | 07212-112 | 07212-1121 | 07212-212 | 07212-212 | - | M12 | 6,0 | 21,10 | 19 |
| 07212-123 | 07212-1231 | 07212-1123 | 07212-11231 | - | - | - | M12 x 1,25 | 6,0 | 21,10 | 19 |
| 07212-124 | 07212-1241 | 07212-1124 | 07212-11241 | 07212-2124 | 07212-2124 | - | M12 x 1,5 | 6,0 | 21,10 | 19 |
| 07212-16 | 07212-161 | 07212-116 | 07212-1161 | 07212-216 | 07212-216 | - | M16 | 8,0 | 26,76 | 24 |
| 07212-163 | - | 07212-1163 | - | 07212-2163 | 07212-2163 | - | M16 x 1,5 | 8,0 | 26,76 | 24 |
| 07212-183 | - | - | - | - | - | - | M18 x 1,5 | 9,0 | 29,56 | 27 |
| 07212-203 | 07212-2031 | 07212-1203 | 07212-12031 | 07212-2203 | 07212-2203 | - | M20 x 1,5 | 10,0 | 32,95 | 30 |
| 07212-223 | 07212-2231 | 07212-1223 | 07212-12231 | - | - | - | M22 x 1,5 | 10,0 | 36,90 | 32 |