

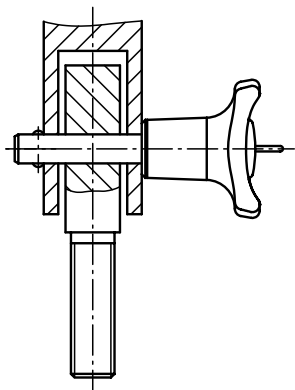
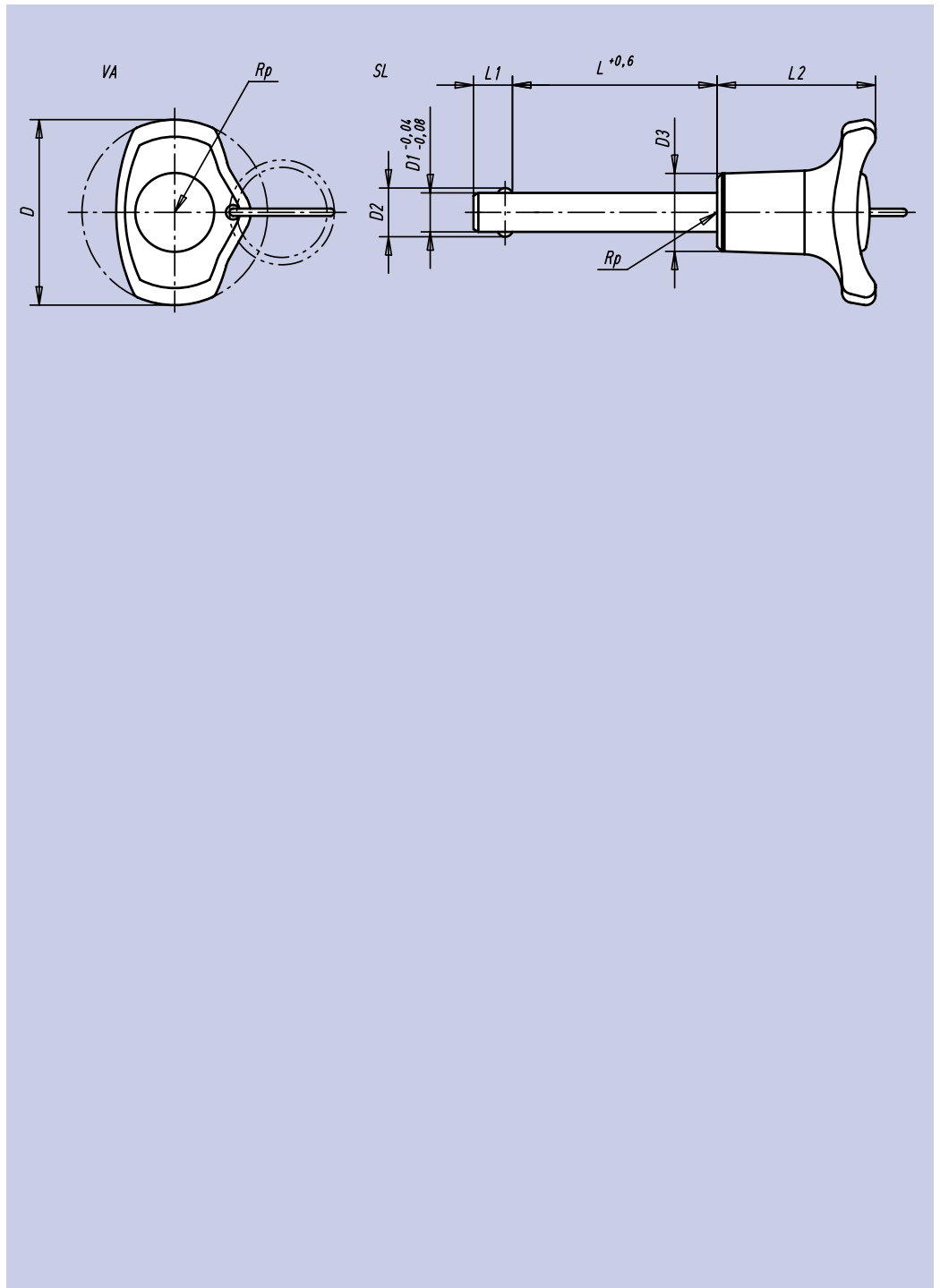


Matière, finition:
Poignée: thermoplastique noir.
Bouton pression: thermo-
plastique rouge.
Autres composants:
Inox naturel.

Exemple de commande:
nlm 03193-4710030

(Indiquer la cote "L").

Nota:
Les goupilles d'arrêt procurent
une fixation et un assemblage
simples et rapides.
Pour désolidariser les pièces,
appuyer sur le bouton pression
les billes se déverrouillent. En
relâchant le bouton pression, les
billes se bloquent et procurent
un assemblage sûr et indémon-
table des pièces.



| Référence | D | D ₁ -0,04 -0,08 | D ₂ | D ₃ | L | | | | | | | | | | | | L ₁ | L ₂ | Alésage H11 | Résistance au cisaillement double section kN* | Force de cisail- lement double section kN** |
|---------------|----|----------------------------------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 03193-3805*** | 38 | 5 | 5,5 | 16 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | - | - | - | - | - | - | 6 | 32,5 | 5 | 24 | 9 | |
| 03193-3806*** | | 6 | 7,0 | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | - | - | - | | 7 | 6 | 35 | 13 |
| 03193-3808*** | | 8 | 9,5 | | - | - | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | - | - | - | | 8 | 8 | 63 | 23 |
| 03193-4710*** | 47 | 10 | 12,0 | 23 | - | - | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | - | - | 9 | 40,0 | 10 | 100 | 35 |
| 03193-4712*** | | 12 | 14,5 | | - | - | - | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 10 | | 12 | 144 | 51 |
| 03193-4716*** | | 16 | 19,0 | | - | - | - | - | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 13 | | 16 | 257 | 90 |

* $F = S \cdot \tau_{aB \max}$

** $F = S \cdot Re$ ($Re \hat{=} \tau_a$) Attention: pour le calcul de la force de cisaillement maximale autorisée, il y a lieu de tenir compte d'un coefficient de sécurité.

*** Indiquer ici la longueur souhaitée, p.ex. 030 pour L = 30 mm.