



**Matière, finition:**

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

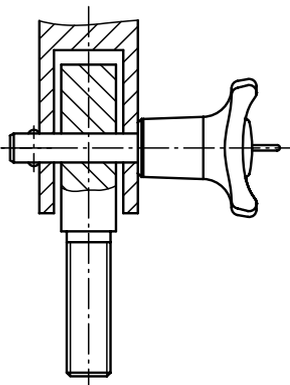
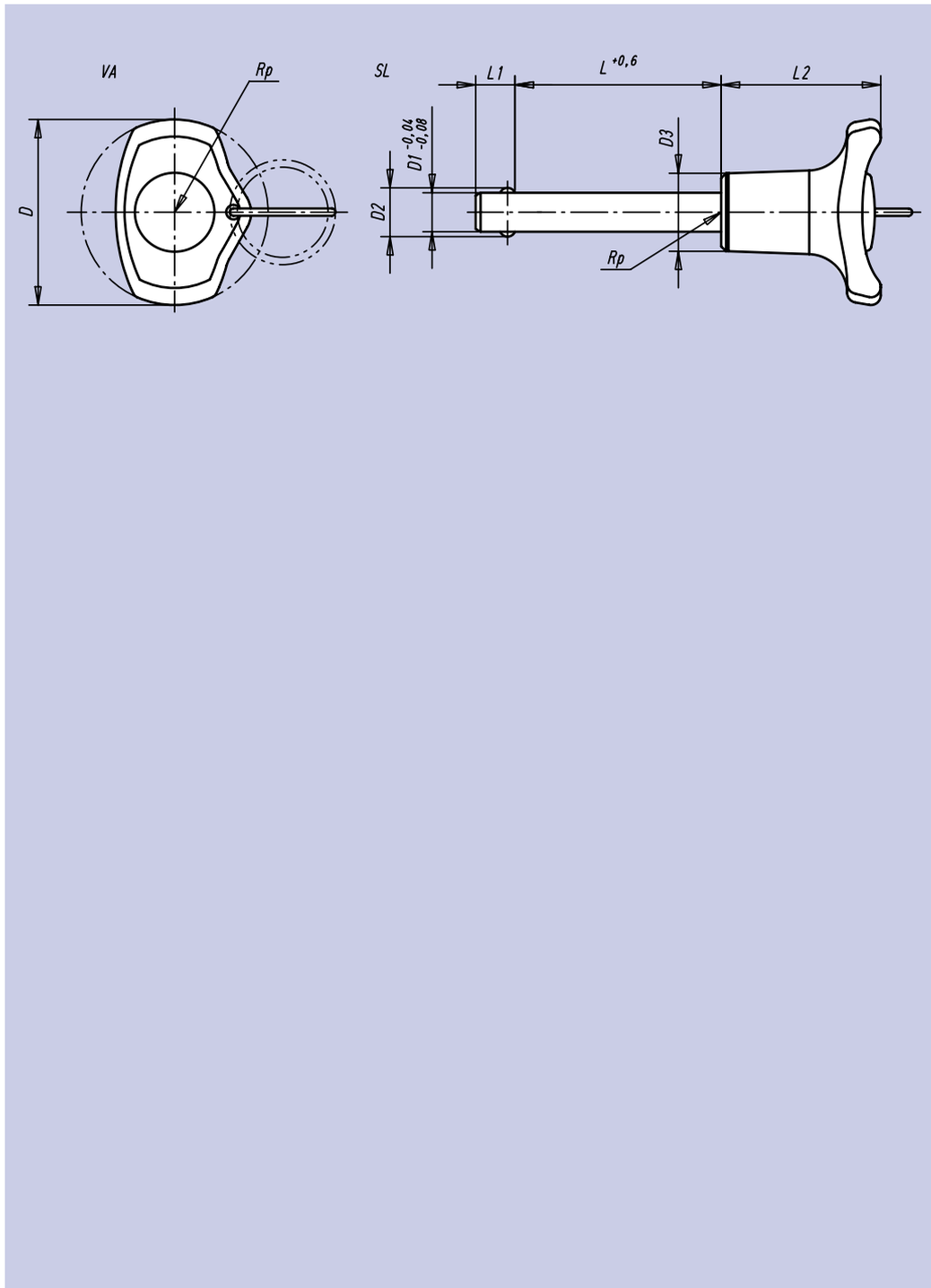
**Exemple de commande:**

nim 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 indémontable des pièces.



Référence	D	D <sub>1</sub> -0,04 -0,08	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L											L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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 · T<sub>aB</sub> max

\*\* F = S · Re (Re ≧ T<sub>a</sub>) 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.