

Bouton moleté de serrage à couple constant



Matière, Finition :

Thermoplastique, gris foncé.
 Vis et insert taraudé: acier, classe de résistance 5.8.
 Insert : acier bruni.
 Vis : bichromaté bleu.

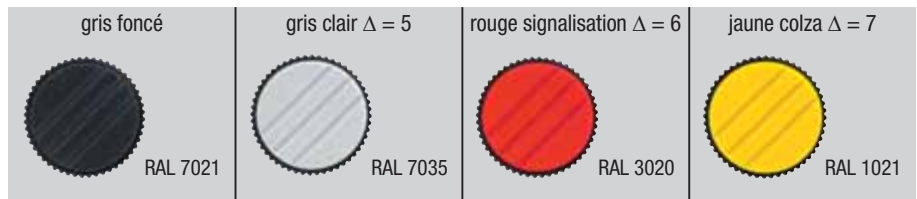
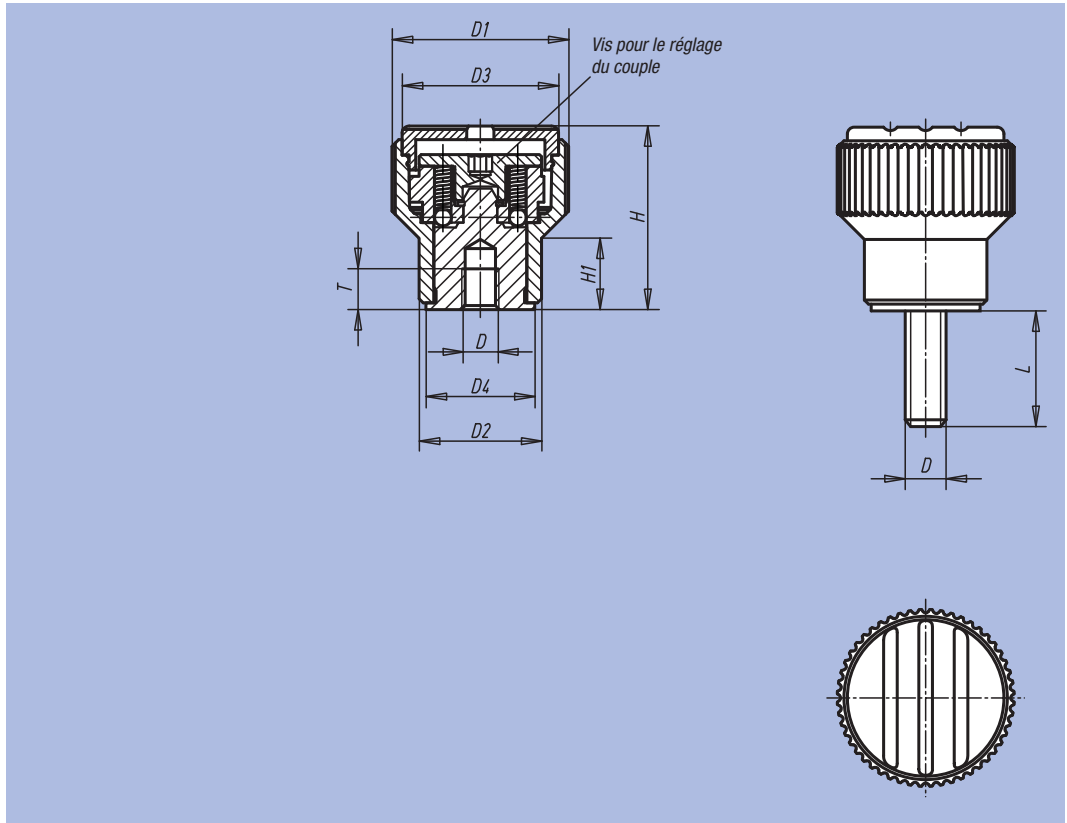
Exemple de commande :

nim, 07125-2056X30
 (Couleur de la pastille : rouge signalisation. Indiquer la longueur «L».)

Nota :

Le couple requis se règle par l'intermédiaire d'une vis. Dès que le couple est atteint, le bouton moleté patine.

Δ Indiquer le code couleur de la pastille ici. Pour la couleur gris foncé il n'y a pas de code.



Référence	Finition	Taille	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	T	Couple réglable env. Nm min. - max.	kg
07125-205Δ	Insert taraudé en acier	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	5	0,1 - 0,3	0,047
07125-206Δ	Insert taraudé en acier	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	6	0,1 - 0,3	0,042
07125-306Δ	Insert taraudé en acier	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	10	0,1 - 0,3	0,082
07125-308Δ	Insert taraudé en acier	3	M8	34	22	31	20	37,5	14,5	14	0,1 - 0,3	0,077

Référence	Finition	Taille	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L = longueurs de vis	Couple réglable env. Nm min. - max.
07125-205ΔX	Tige filetée en acier	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	30 / 50	0,1 - 0,3
07125-206ΔX	Tige filetée en acier	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30 / 50	0,1 - 0,3
07125-306ΔX	Tige filetée en acier	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	40 / 60	0,1 - 0,3
07125-308ΔX	Tige filetée en acier	3	M8	34	22	31	20	37,5	14,5	40 / 60	0,1 - 0,3