



**Matière:**  
Acier de décolletage.

**Finition:**  
Extrémité: cémenté, noir.

**Exemple de commande:**  
nlm 07120-16 x 70 (indiquer la cote L1), ou selon spécifications DIN.

**Nota:**  
L'extrémité des vis à patin DIN 6332 sert pour le serrage, soit en appui direct, soit avec un patin 07140 ou 07141. Pour relier solidairement la vis à patin à un autre élément, le collage s'avère souvent plus économique que le gouillage.

Exemple d'utilisation:

Référence	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>					D <sub>2h11</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>5</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>3</sub>
07120-06 x	M 6	30	35	40	50	-	4,5	4,0	2,2	6,0	2,5
07120-08 x	M 8	35	40	45	50	60	6,0	5,4	3,0	7,5	3,0
07120-10 x	M10	50	55	60	65	80	8,0	7,2	3,6	9,0	4,5
07120-12 x	M12	60	65	70	80	100	8,0	7,2	4,5	10,0	4,5
07120-14 x	M14	60	80	100	-	-	10,0	9,0	5,0	12,0	5,0
07120-16 x	M16	65	70	80	100	125	12,0	11,0	5,3	12,0	5,0
07120-20 x	M20	80	90	100	125	150	15,5	14,4	5,6	14,0	5,5



**Matière, finition:**  
Bouton: thermoplastique, gris foncé. Vis et insert taraudé: acier, classe de résistance 5.8. Insert: acier bruni, vis: bichromaté bleu.

**Exemple de commande:**  
Taraudage: nlm 07125-205  
Filetage: nlm 01725-205 x 030 (indiquer la cote L).

**Nota:**  
Le couple requis se règle par l'intermédiaire de deux tiges filetées. Dès que le couple est atteint, le bouton moleté patine. Une fois le couple réglé, on referme la pastille du bouton. La pastille est livrée à part. D'autres coloris sur demande.

Tiges filetées pour le réglage du couple

Référence	Filetage	Taille	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	H	H <sub>1</sub>	T	L = Longueur de la vis		Couple réglable env. Nm min. - max.	kg Taraudage	
07125-205	07125-205 x	2	M 5	26	18	23	16	27,0	10,5	5	30	- 50	-	0,1 - 0,3	0,047
07125-206	07125-206 x	2	M 6	26	18	23	16	27,0	10,5	6	30	- 50	-	0,1 - 0,3	0,042
07125-306	07125-306 x	3	M 6	34	22	31	20	37,5	14,5	10	- 40	- 60	-	0,1 - 0,3	0,082
07125-308	07125-308 x	3	M 8	34	22	31	20	37,5	14,5	14	- 40	- 60	-	0,1 - 0,3	0,077