



**Matière:**

Filet: acier.

**Finition:**

passivé.

**Exemple de commande:**

Filet plein nlm 07662-10 x 125.

Outil de montage

nlm 07662-810.

**Nota:**

Les filets rapportés sont un moyen rapide et économique de restaurer des taraudages grippés, arrachés, endommagés, trop grands ou mal positionnés.

Tolérance dimensionnelle admissible:

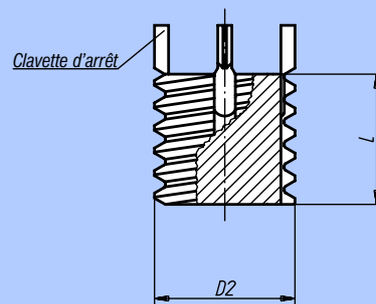
pour les taraudages énumérés ci - après, la classe de tolérance moyenne est applicable, c'est à dire g6 pour les filets de boulon. Autres cotes: ±0,25 mm.

Des filets rapportés pleins sont utilisés lorsque les pièces à usiner présentent un perçage trop important des trous taraudés ou lorsque des distances de perçage non respectées doivent à nouveau être retravaillées.

**Avantages:**

- Montage rapide et facile.
- Les clavettes sont utilisées au montage et servent de frein en rotation après leur mise en place.
- En dehors de l'outil de montage, aucun autre outil spécial n'est nécessaire.

Notice de montage voir page 470.



Filets rapportés			Outil de montage
Référence	Filetage D <sub>2</sub>	Longueur L	Référence
07662-08	M 8	8	07662-808
07662-10 x 125	M10 x 1,25	10	07662-810
07662-12 x 125	M12 x 1,25	12	07662-812
07662-14 x 15	M14 x 1,5	14	07662-814
07662-16 x 15	M16 x 1,5	16	07662-816
07662-18 x 15	M18 x 1,5	18	07662-818
07662-20 x 15	M20 x 1,5	20	07662-820
07662-22 x 15	M22 x 1,5	22	07662-822
07662-24 x 15	M24 x 1,5	24	07662-824
07662-30 x 2	M30 x 2	30	07662-830
07662-32 x 2	M32 x 2	32	07662-832
07662-33 x 2	M33 x 2	33	07662-833

Caractéristiques techniques pour le montage des filets pleins

Référence filet plein	Montage				Démontage	
	Foret Ø	Ø Lamage + 0,25 0	Taraud	Profondeur min. du taraudage	Foret Ø	Profondeur taraudage
07662-08	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4,0
07662-10 x 125	8,8	10,3	M10 x 1,25	12,5	7,5	4,8
07662-12 x 125	10,8	12,3	M12 x 1,25	14,5	9,5	4,8
07662-14 x 15	12,8	14,3	M14 x 1,5	16,5	11,5	4,8
07662-16 x 15	14,8	16,3	M16 x 1,5	18,5	13,5	4,8
07662-18 x 15	16,8	18,3	M18 x 1,5	20,5	15,5	4,8
07662-20 x 15	18,8	20,3	M20 x 1,5	22,5	17,5	4,8
07662-22 x 15	20,7	22,3	M22 x 1,5	24,5	17,8	6,4
07662-24 x 15	22,5	24,3	M24 x 1,5	26,5	19,8	6,4
07662-30 x 2	28,0	30,3	M30 x 2	34,5	25,8	6,4
07662-32 x 2	30,0	32,3	M32 x 2	36,5	27,8	6,4
07662-33 x 2	31,0	33,3	M33 x 2	37,5	28,8	6,4