Système profilé non métallique

Quincaillerie filetée non métallique

Boulon à tête hexagonale

'	Pas de	Longueur du boulon	Charge n	ominale	Coup	ole max.	F	Poids / C
Réf. cat.	filet	(po)	(lb)	N	po-lb	N-m	(lb)	(g)
NM-F516100	5/16 po - 18	5/16 X 1	190	845	30	3,4	0,4	181
NM-F516114	5/16 po - 18	5/16 X 11/4	190	845	30	3,4	0,4	181
NM-F38100	³/ ₈ po - 16	³/ ₈ x 1	300	1 334	45	5,1	0,9	408
NM-F38114	³/ ₈ po - 16	3/8 X 11/4	300	1 334	45	5,1	1,1	499
NM-F38212	³/ ₈ po - 16	3/8 x 2½	300	1 334	45	5,1	1,5	680
NM-F12100	½ po - 13	½ x 1	490	2 180	110	12,4	1,4	635
NM-F12114	½ po - 13	½ X 11/4	490	2 180	110	12,4	1,8	816
NM-F12212	½ po - 13	½ x 2½	490	2 180	110	12,4	3,7	1 678

Facteur de sécurité de 3 sur la charge nominale.

Tige entièrement filetée

			Hauteur		Poids / C
 Réf. cat.	Pas de filet	(po)	(mm)	(lb)	(g)
 NM-F38HN	³⁄₅ po - 16	21/64	8	0,69	136
NM-F12HN	½ po - 13	7/16	11	0,69	318
NM-F58HN	% po - 11	35/64	14	0,69	635

REMARQUE : Les tailles ¾ po et 1 po sont offertes. Les longueurs standard sont 4 pi et 8 pi. Exemple : NM-F38HN-4.

Écrou hexagonal

	Pas de	Charge	nominale	Cou	ıple max.	P	oids / C
Réf. cat.	filet	(lb)	N	po-lb	N-m	(lb)	(g)
NM-F38AT	³⁄₅ po - 16	425	1 890	45	5,1	0,08	36
NM-F12AT	½ po - 13	750	3 336	110	12,4	0,13	59
NM-F58AT	5% po - 11	950	4 226	230	26	0,21	95

Facteur de sécurité de 3 sur la charge nominale. REMARQUE : Les tailles ¾ po et 1 po sont offertes.

Système profilé non métallique

Quincaillerie filetée non métallique

Écrou hexagonal de tige entièrement filetée

			Hauteur		Poids / C
 Réf. cat.	Pas de filet	(po)	(mm)	(lb)	(g)
NM-F38ATHN	³/ ₈ po - 16	3/4	19	0,8	376
NM-F12ATHN	½ po - 13	7/s	22	1,7	771

Coupleur de tige

			Poids / C
Réf. cat.	Pas de filet	(lb)	(kg)
NM-FRC38	³/ ₈ po - 16	7,4	3,36
NM-FRC12	½ po - 13	11,3	5,13
NM-FRC58	% po - 11	16,7	7,57

Les tailles 3/4 po et 1 po sont offertes.