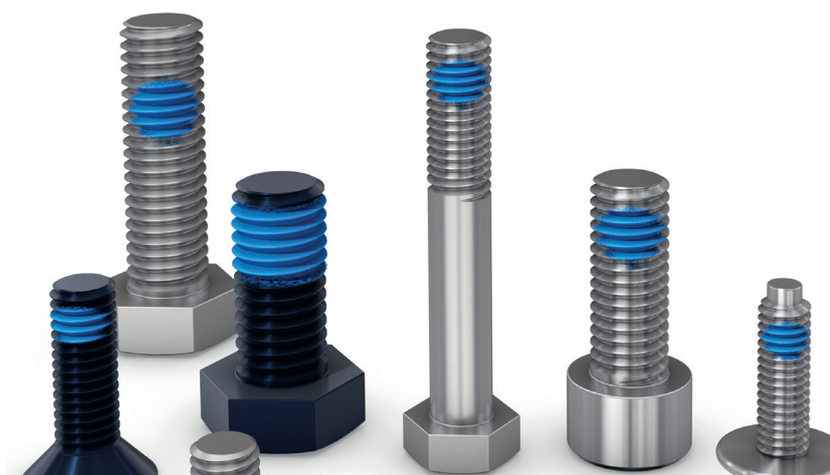


Revêtement de serrage

TufLok® – la sécurité intégrée



- Sécurité intégrée
- Bonnes résistances
- correspond à DIN 267-28

Des vis déjà revêtues - livrable du stock

(Détails voir au verso)

TufLok® – «le point bleu»

Système fiable et rentable pour sécuriser et étanchéfier les assemblages vissés.

Les vis et les autres pièces filetées sont revêtues d'une couche de polyamide bleue, résistante et élastique sur une partie du filetage. Le point TufLok® entraîne un frottement élevé lors du vissage; les flancs opposés non revêtus entre les filetages de vis et d'écrous sont comprimés pendant le montage. De plus, il remplit le jeu axial entre les filetages de vis et d'écrous. Ainsi, l'assemblage est protégé contre le desserrage provoqué par des charges dynamiques.

En tant que revêtement circulaire, TufLok® assure une étanchéité efficace dans le filetage.

Montage

Le montage d'une vis revêtue TufLok® s'effectue mécaniquement ou manuellement avec des outils conventionnels. La vis revêtue TufLok® augmente la productivité car elle peut être alimentée et vissée de manière entièrement automatique. Le filetage d'écrou ne doit pas impérativement être exempt d'huile ou de graisse (les coefficients de frottement ou les couples sont réduits par l'huile ou la graisse).

Caractéristiques

- Résistant aux températures de -56 °C à +120 °C
- Ne sèche pas, ne rétrécit pas, ne se décompose pas et peut être conservé au sec et à température ambiante.
- Résistant à l'alcool, à l'huile, à l'essence et aux diluants disponibles dans le commerce
- Convient également aux entreprises du secteur alimentaire
- Réutilisable plusieurs fois
- Aucun délai de durcissement – résistance immédiate
- Convient à presque tous les matériaux métalliques

Couples selon norme d'usine [extrait]

Ø ISO 6g	premier vissage max. Nm	premier dévissage min. Nm
M 2	0,2	0,04
M 3	0,45	0,1
M 4	0,9	0,28
M 5	1,6	0,4
M 6	3	0,8
M 8	6	1,5
M 10	9,5	2,3
M 12	13	3,4

BN 2106

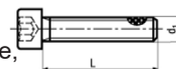
Vis à tête bombée, 6-lobes internes



INOX A2

BN 2108

Vis à tête cylindrique, 6-pans creux



INOX A2

BN 2109

Vis à tête fraisée, 6-lobes internes



acier 8.8, zingué bleu

BN 5244

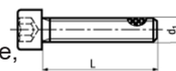
Vis à tête hexagonale, entièrement filetées



acier 8.8, zingué bleu

BN 8706

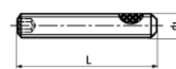
Vis à tête cylindrique, 6-pans creux



acier 8.8, zingué bleu

BN 5210

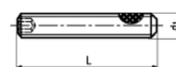
Vis sans tête, bout plat



acier 45H, zingué bleu

BN 5211

Vis sans tête, bout plat



acier 45H, lamelles de zinc

Assortiment du stock

BN 2106

Vis à tête bombée. 6lb. int.
INOX A2

Ø	L	Art.
M2	4	901 1890
	5	901 1891
	6	901 1892
	8	901 1893
	10	901 1894
	12	901 1895
M2.5	16	901 1896
	5	901 1897
	6	901 1898
	8	901 1899
M3	10	901 1900
	5	901 1901
	6	901 1902
	8	901 1903
	10	901 1904
	12	901 1905
	16	901 1910
	20	901 1911
M4	6	901 1912
	8	901 1913
	10	901 1914
	12	901 1915
	16	901 1916
	20	901 1917
	25	901 1918
	30	901 1919
	35	901 1920
	M5	10
12		901 1922
16		901 1923

BN 2108

Vis à tête cylindr. 6p creux
INOX A2

Ø	L	Art.
M2.5	5	901 1955
	8	901 1956
	10	901 1957
	14	901 1958
	4	901 1959
M3	6	901 1960
	8	901 1961
	10	901 1962
	12	901 1963
	16	901 1964
	20	901 1965
M4	6	901 1966
	8	901 1967
	10	901 1968
	12	901 1969
	16	901 1970
	20	901 1971
	25	901 1972
	30	901 1973
M5	8	901 1974
	10	901 1975
	12	901 1976
	16	901 1977
	20	901 1978
	25	901 1979
	10	901 1985
M6	12	901 1986
	16	901 1987
	20	901 1988
	25	901 1989

BN 2109

Vis à tête fraisée. 6lb. int.
acier 8.8, zingué bleu

Ø	L	Art.
M2	4	901 2010
	6	901 2011
	8	901 2012
M2.5	3	901 2013
	5	901 2014
	6	901 2015
M3	5	901 2016
	6	901 2017
	8	901 2018
	10	901 2019
M4	5	901 2020
	6	901 2021
	8	901 2022
	10	901 2023
	12	901 2024
	16	901 2025
M5	10	901 2026
	12	901 2027
	16	901 2028
	20	901 2029

BN 5210

Vis sans tête
45H, zingué bleu

Ø	L	Art.
M3	6	138 0052
	8	138 0060
	10	138 0079
	12	138 0087
M4	5	313 6526
	6	138 0095
	8	138 0109
	10	138 0117
	12	138 0125
M5	16	138 0133
	6	157 6305
	8	138 0141
	10	138 0168
M6	12	138 0176
	16	138 0184
	20	138 0192
	6	157 6313
M8	8	138 0206
	10	138 0214
	12	137 0545
	16	137 0553
	20	137 0561

BN 8706

Vis à tête cylindr. 6p creux
acier 8.8, zingué bleu

Ø	L	Art.
M4	10	157 5678
	12	157 5686
	16	157 5694
	20	157 5708
	25	157 5716
M5	10	157 5724
	12	157 5732
	16	157 5740
	20	157 5759
M6	25	157 5775
	10	157 5805
	12	157 5848
	16	157 5864
	20	157 5872
M8	25	157 5880
	10	157 5902
	12	157 5910
	16	157 5929
	20	157 6119
	25	157 6127
	30	157 6135
M10	35	157 6143
	20	157 6151
	25	157 6194
	30	157 6208
	35	157 6216
40	157 6224	

BN 5211

Vis sans tête
45H, lamelles de zinc

Ø	L	Art.
M8	8	157 6291
	10	137 0588
	12	137 0596
	16	137 0618
	20	137 0626

BN 5244

Vis à tête hexagonale
acier 8.8, zingué bleu

Ø	L	Art.
M5	10	137 9453
	16	137 9461
	20	137 9488
M6	16	137 9496
	20	137 9518
	25	137 9526
M8	30	137 9534
	20	137 9542
	25	137 9550
	30	137 9569
35	137 9577	

M10	16	158 1651
	20	137 9585
	25	137 9593
	30	137 9607
	35	137 9615
M12	40	137 9623
	20	137 9631
	25	137 9658
	30	137 9666
	35	137 9674
M12	40	137 9682
	45	137 9690
	50	158 1678

En principe, toutes les pièces métalliques filetées peuvent être revêtues de TufLok®.

Demandez-nous !