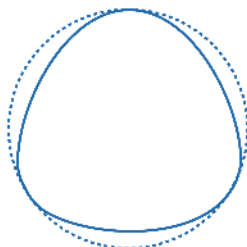


VOORDELEN

AVANTAGES

Drielobbige draadvormende schroeven vormen zowel in zachte als harde materialen een schroefdraad in het voorgeboorde gat. Hun specifieke vorm zorgt ervoor dat het draadvormen zich concentreert op drie punten en reduceert de weerstand tijdens het indraaien.



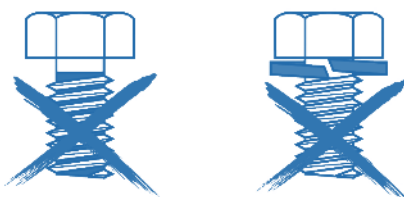
Les vis autoformeuses trilobées sont des vis qui forment pendant le vissage un filetage dans le trou de pilotage de métaux à basse et haute densité. La forme trilobée, caractéristique principale, permet de concentrer l'effort de taraudage sur trois points et de réduire la friction pendant la création du filet.

- Vermindering van de assemblagekost



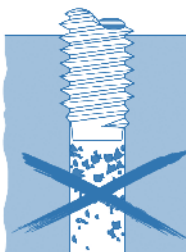
- Réduction du coût d'assemblage

- Hoge weerstand tegen losdraaien o.i.v. trillingen



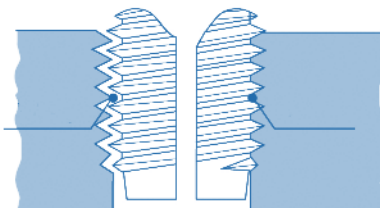
- Une plus grande résistance au desserrage de la vis par des vibrations

- Geen spaanvorming



- Filetage sans copeaux

- Hoge weerstand tegen door-draaien en uittrekken



- Grande résistance à l'arrachement

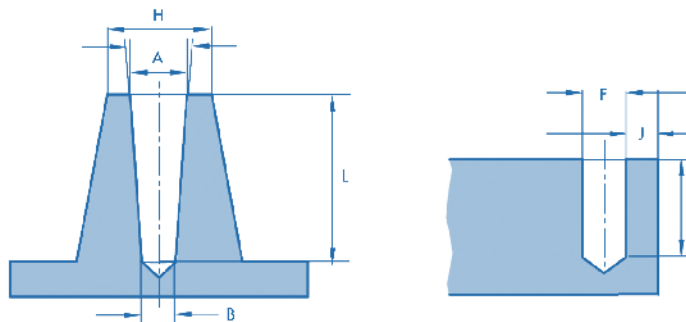
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES MECANIKUES

Ø schroef Ø vis	Dikte plaat Epaisseur tôle (mm)	Gat Ø Ø du trou (mm)	Indraaimoment Taroudage (Nm)	1ste Uitdraaimoment 1 ^{er} Dévisage (Nm)	Aanbevolen aandraaimoment Vissage recommandée (Nm)	Overdraaimoment Rupture (Nm)
M3	1,0	2,71	0,30 - 0,45	0,15 - 0,30	1,0	1,5 - 2,0
	2,0	2,75	0,35 - 0,55	0,15 - 0,30	1,0	1,6 - 2,5
	3,0	2,75	0,50 - 0,80	0,25 - 0,40	1,6	2,5 - 3,5
M4	2,0	3,60	0,60 - 0,85	0,30 - 0,40	1,8	2,8 - 3,8
	3,0	3,66	0,90 - 1,30	0,50 - 0,70	3,3	5,5 - 7,5
	4,0	3,66	1,20 - 1,60	0,60 - 0,85	4,3	7,0 - 10,0
M5	2,5	4,57	1,3 - 2,0	0,6 - 0,8	2,8	5,3 - 8,0
	3,5	4,57	1,5 - 2,7	0,9 - 1,5	6,0	10 - 12
	5,0	4,60	2,0 - 3,0	0,9 - 1,5	7,0	11 - 14
M6	3,0	5,41	2,0 - 2,8	0,6 - 1,2	5	9 - 13
	4,5	5,50	3,2 - 4,5	0,9 - 1,5	10	16 - 21
	6,0	5,50	3,5 - 4,8	1,0 - 1,7	10	18 - 25
M8	4,0	7,30	4,8 - 7,0	1,5 - 2,8	20	33 - 42
	6,0	7,37	5,5 - 9,5	2,2 - 3,6	28	43 - 53
	8,0	7,37	7,0 - 12,0	4,0 - 6,0	30	55 - 65

AFMETIGEN BLINDE GATEN IN METAAL

DIMENSIONS DES TROUS MOULES DANS LES METAUX



	Gat Ø Ø du trou				F mm	L mm	min H mm	min J mm
	A mm	B mm	B mm	B mm				
M2	1,91	1,83	1,81	1,73	1,81	4,00	3,32	1,0
M2,5	2,39	2,31	2,28	2,20	2,28	5,00	4,15	1,2
M3	2,90	2,82	2,76	2,68	2,76	6,00	4,98	1,3
M3,5	3,31	3,23	3,21	3,13	3,21	7,00	5,81	1,6
M4	3,82	3,74	3,64	3,56	3,64	8,00	6,64	1,8
M4,5	4,31	4,23	4,11	4,03	4,11	9,00	7,47	2,0
M5	4,80	4,72	4,58	4,50	4,58	10,00	8,30	2,1
M6	5,74	5,66	5,48	5,40	5,48	12,00	9,96	2,6
M7	6,78	6,70	6,48	6,40	6,48	14,00	11,62	2,6
M8	7,69	7,61	7,35	7,27	7,35	16,00	13,28	3,3

Drielobbige schroeven voor metalen

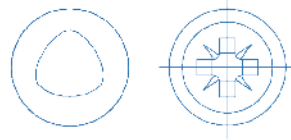
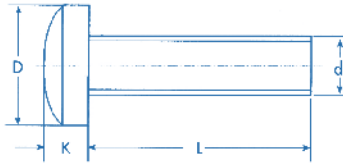
Cylindrische bolkop - Pozi

Vis trilobées pour métaux

Tête cylindrique bombée - Pozi

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié



TT 85Z

d (mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
D (mm)	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
K (mm)	1,6	2,0	2,4	2,7	3,1	3,8	4,6
	Z1	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z3



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

L(mm) \ d(mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
5	5000	5000	5000	•	5000		
6	5000	5000	5000	•	2500	2500	
7	5000	5000	5000	•	2500	2500	
8	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250
10	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250
12		5000	5000	•	2500	1250	1000
16			5000	•	2500	1250	1000
18			2500	•	2500	1250	500
20			2500	•	1250	1000	500
25				•	1250	1000	500
30					1000	1000	500
35					1000	500	500
40					1000	500	500

• op aanvraag

• sur demande

Drielobbige schroeven voor metalen

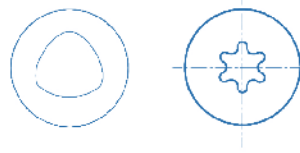
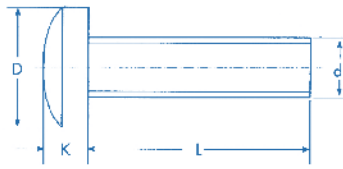
Cylindrische bolkop - Torx

Vis trilobées pour métaux

Tête cylindrique bombée - Torx

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié



TT 85T

d (mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6	M8
D (mm)	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0	16,0
K (mm)	1,6	2,0	2,4	2,7	3,1	3,8	4,6	6,0
	T6	T10	T10	T15	T20	T25	T30	T40



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

L(mm) \ d(mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6	M8
5	5000	5000	5000	•	5000			
6	5000	5000	5000	•	2500	2500		
7	5000	5000	5000	•	2500	2500		
8	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250	
10	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250	
12		5000	5000	•	2500	1250	1000	
16			5000	•	2500	1250	1000	
18			2500	•	2500	1250	500	
20			2500	•	1250	1000	500	
25				•	1250	1000	500	
30					1000	1000	500	250
35					1000	500	500	250
40					1000	500	500	250
50								100

• op aanvraag

• sur demande

Drielobbige schroeven voor metalen

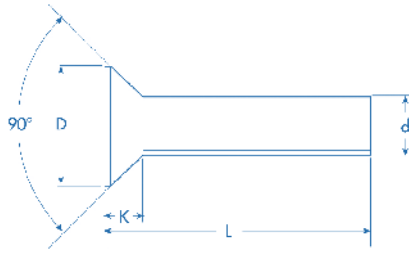
Vis trilobées pour métaux

Verzonken kop - Pozi

Tête fraisée - Pozi

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié



TT 65Z

d (mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
D (mm)	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11,0
K (mm)	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3,0
	Z1	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z3



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

d(mm) L(mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
5	5000	5000	5000				
6	5000	5000	5000	•	2500		
7	5000	5000	5000	•	2500	2500	
8	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250
10	5000	5000	5000	•	2500	1250	1250
12		5000	5000	•	2500	1250	1000
16			5000	•	2500	1250	1000
18			2500	•	2500	1250	500
20			2500	•	1250	1000	500
25				•	1250	1000	500
30					1000	1000	500
35					1000	500	500
40					1000	500	500
50						500	250

• op aanvraag

• sur demande

Drielobbe schroeven voor metalen

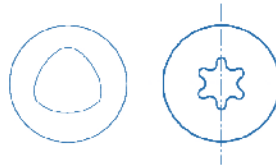
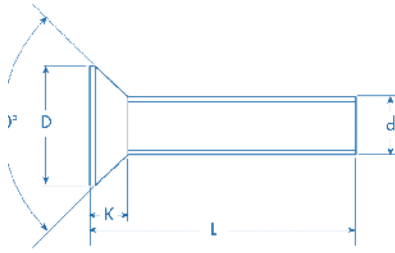
Vis trilobées pour métaux

Verzonken kop - Torx

Tête fraisée - Torx

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié



TT 65T

d (mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
D (mm)	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11,0
K (mm)	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3,0
	T6	T10	T10	T15	T20	T25	T30



Aantal per plasticen zak



Quantité par sac plastique

L(mm)	d(mm)	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6
5		5000	5000	5000				
6		5000	5000	5000	•	2500		
7		5000	5000	5000	•	2500		
8		5000	5000	5000	•	2500	1250	
10		5000	5000	5000	•	2500	1250	1250
12			5000	5000	•	2500	1250	1000
16				5000	•	2500	1250	1000
18				2500	•	2500	1250	500
20					•	1250	1000	500
25					•	1250	1000	500
30						1000	1000	500
35						1000	500	500
40						1000	500	500

• op aanvraag

• sur demande

Drielobbige schroeven voor metalen

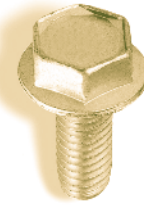
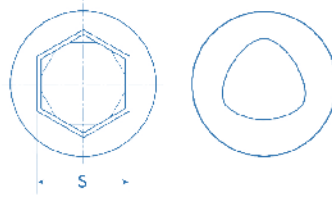
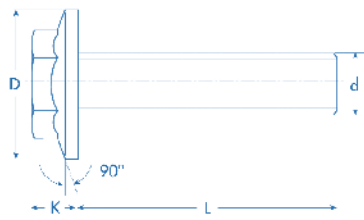
Zeskant kop met flens

Vis trilobées pour métaux

Tête hexagonale avec embase

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié



TT 78

d (mm)	M4	M5	M6	M8
D (mm)	9,0	11,0	13,5	17,0
K (mm)	3,5	4,5	5,3	7,0
C (mm)	0,72	0,82	1,02	1,0
S (mm)	7,0	8,0	10,0	13,0



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

L(mm) \ d(mm)	M4	M5	M6	M8
6	2500			
7	2500	2500		
8	2500	1250	1250	
10	2500	1250	1250	
12	2500	1250	1000	
16	2500	1250	1000	
18	2500	1250	500	
20	1250	1000	500	
25	1250	1000	500	
30	1000	1000	500	250
35	1000	500	500	250
40	1000	500	500	250
50		500	250	100

Drielobbige schroeven voor metalen

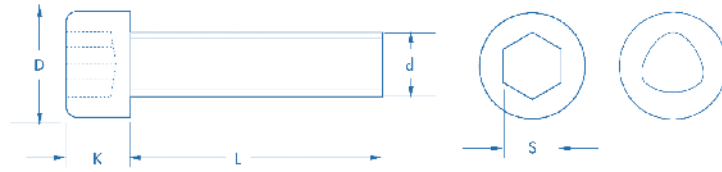
Cylindrische kop met binnenzeskant

Vis trilobées pour métaux

Tête cylindrique à six pans creux

Staal, wit verzinkt + geolied

Acier, zingué blanc + lubrifié

**TT 12**

d (mm)	M4	M5	M6
D (mm)	7,0	8,5	10,0
K (mm)	4,0	5,0	6,0
S (mm)	3,0	4,0	5,0



Aantal per plastieken zak



Quantité par sac plastique

d(mm) L(mm)	M4	M5	M6
8	2500	1250	1250
10	2500	1250	1250
12	2500	1250	1000
16	2500	1250	1000
18	2500	1250	500
20	1250	1250	500
22	1250	1250	500
25	1250	1000	500
30	1000	1000	500
35	1000	1000	500
40	1000	500	500