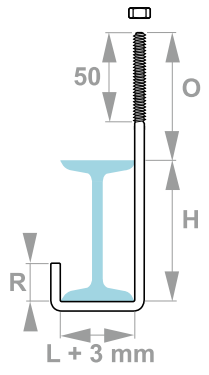
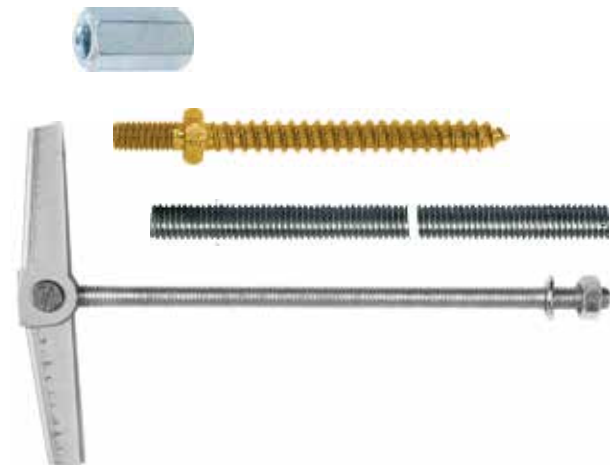




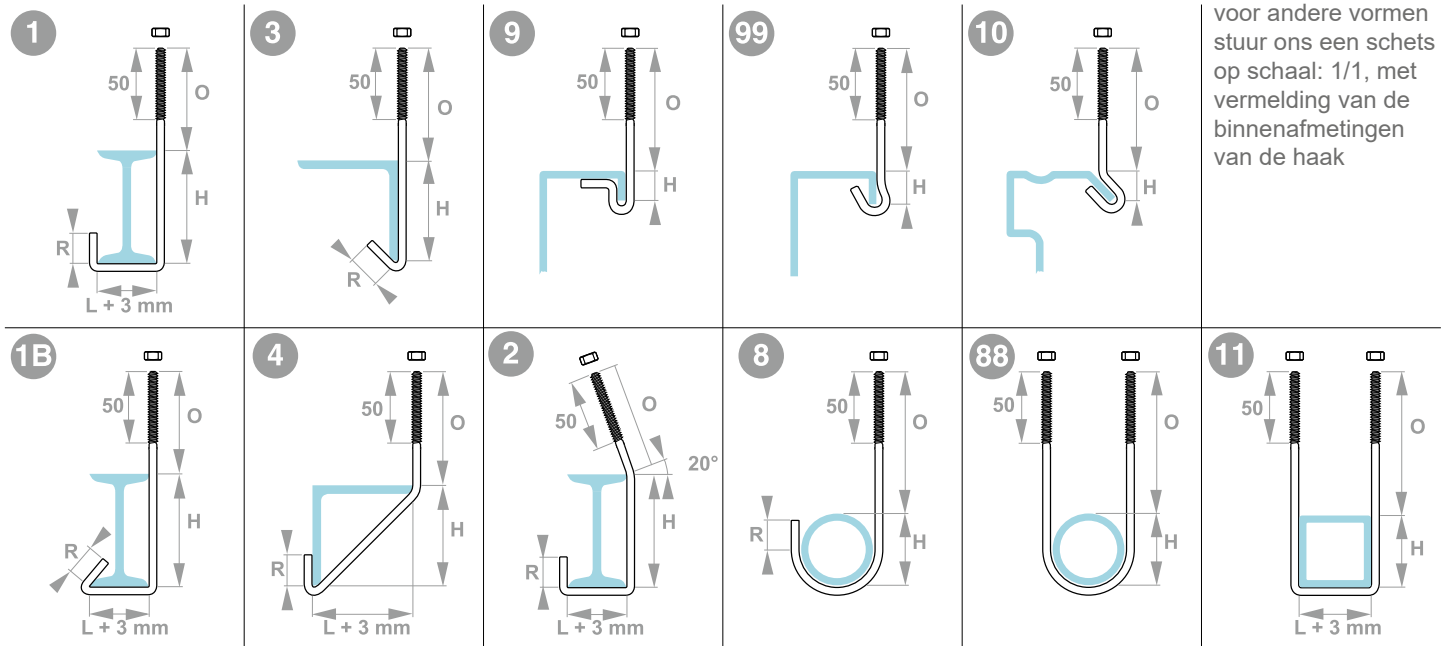
5

| draadstang | bout | haakbout |



draadstangen - bouten - haakbout

BOA GVZ	05-08	MOER HU / VZ	05-06
COBRA GVZ	05-08	PITON GVZ	05-08
CYLINDRISCHE KOPPELMOER / VZ	05-05	PLAATSCHROEF CYL TORX / IN A2	05-09
DRAADSTANG	05-03	SCHROEF CYL DST / IN A2	05-10
DRAADSTANG 1 M / IN A2	05-04	SCHROEF TB VD / IN A2	05-10
DRAADSTANG 1 M / VZ	05-04	STUD VCC	05-08
DRAADSTANG 2 M / VZ	05-04	TUIMELPLUG	05-07
MOER HU / IN A2	05-06	ZESKANT KOPPELMOER / VZ	05-05



- ▶ tabel met verschillende haak-vormen en afmetingen, prijs op aanvraag
- ▶ voor andere vormen, stuur ons een schets op 1/1 schaal met vermelding van de binnenaftmetingen van de haak
- ▶ haakbout beschikbaar in warm verzinkt staal (Ø6 - Ø7 - Ø8), aluminium (Ø8) of RVS A2 (Ø8)

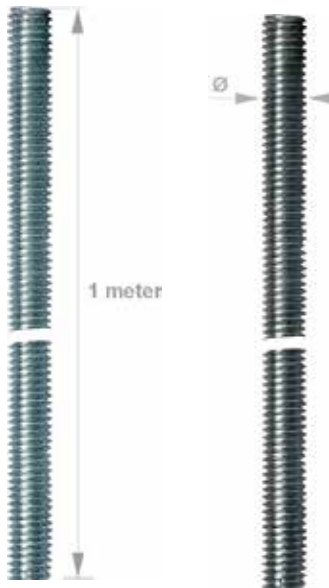
draadstangen in aluminium M6 - 50 mm metrische draadlengte
inclusief moer



					aluminium M6	
					DRAADSTANG	
Ø	x	L	VE	code		
M6	x	150	200	1 032 151		
M6	x	200	200	1 032 201		
M6	x	250	100	1 032 251		
M6	x	300	100	1 032 301		
M6	x	400	50	1 032 401		

▶ in haakvorm te plooiën

draadstangen met volle draad - lengte 1 meter - DIN 975 - 976



		verzinkt staal		austenitisch roestvrij staal A2 aisi 304	
		DRAADSTANG 1M / VZ		DRAADSTANG 1M / IN A2	
Ø	spoed	VE	code	VE	code
4	70	100	174 470		
5	80	100	174 480	100	175 590
6	100	100	174 500	100	175 600
7	100	50	174 507		
7 *	150	50	174 508		
8	125	50	174 510	50	175 605
10	150	25	174 520	25	175 610
12	175	20	174 530	20	175 612
14	200	20	174 540	10	175 615
16	200	10	174 550	10	175 620
18	250	10	174 560	10	175 820
20	250	10	174 570	5	175 640
22	250	5	174 580		
30	350	5	174 532	5	175 660

* behalve DIN 975-976

draadstangen met volle draad 2 meter - DIN 975 - 976



		verzinkt staal	
		DRAADSTANG 2M / VZ	
Ø	spoed	VE	code
6	100	50	174 700

cylindrische koppelmoer voor draadstangen

verzinkt staal

**CYLINDRISCHE
KOPPELMOER
/ VZ**

M	x	L	spoed	Ø ext.	VE	code
6	x	20	100	8	100	170 905
8	x	30	125	10	100	170 910

zeskant koppelmoer voor draadstangen

verzinkt staal

**ZESKANT KOPPELMOER
/ VZ**

M	x	L	spoed	SW	VE	code
6	x	20	100	10	100	170 900

speciale zeskant moer voor haakbouten



			warm verzinkt staal		verzinkt staal	
			MOER / WVZ		MOER / VZ	
Ø	spoed	SW	VE	code	VE	code
6,3	125	10			100	170 630
7,2	150	11	100	170 720		
7,3	150	13	100	170 732		
8,3	150	13	100	170 830		

metrische moeren - DIN 934



			verzinkt staal		austenitisch roestvrij staal A2 aisi 304	
			MOER HU / VZ		MOER HU / IN A2	
Ø	spoed	SW	VE	code	VE	code
M4	70	7	500	68 010	200	68 810
M5	80	8	500	68 020	200	68 820
M6	100	10	500	68 030	200	68 830
M7	100	11	200	68 040	200	68 840
M8	125	13	200	68 050	100	68 850
M10	150	17	100	68 060	100	68 862
M12	175	19	50	68 070	100	68 872
M14	200	22	50	68 080	50	68 874
M16	200	24	25	68 090	25	68 870
M18	250	27	25	68 095	25	68 871
M20	250	30	25	68 100	25	68 875
M22	250	32	25	68 105		
M24	300	36	25	68 110	25	68 876
M30	350	46	50	68 112		

tuimelplug king size

zware uitvoering (inclusief moer)



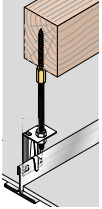
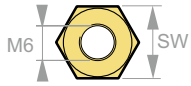
verzinkt staal

TUIMELPLUG KS

Ø	x	L	VE	code
M10	x	250	25	1 350 010
M10	x	300	25	1 350 020

- ▶ verzinkt staal
- ▶ voorboring Ø30
- ▶ vleugelwijdte M10: 14,5 cm
- ▶ inclusief ring en moer
- ▶ andere afmetingen (M8 of andere lengte) op aanvraag

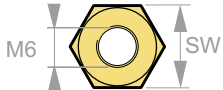
houtschroef met vaste koppelmoer M6



				staal geel verzinkt	
				BOA / GVZ	
Ø	x	L	SW	VE	code
6,5	x	50	10	100	221 402

- ▶ verbinding van draadstangen M6 op houten balken
- ▶ inwendige schroefdraad M6

koppelschroef hout/metaal M6



				staal geel verzinkt	
				PITON / GVZ	
Ø	x	L	SW	VE	code
6,5	x	60	10	100	221 410

- ▶ ophanging van plafond accessoires op houten balken
- ▶ metrische aansluiting M6

ophangschroef met oog



				staal geel verzinkt	
				COBRA / GVZ	
Ø	x	L	Ø oog	VE	code
6,3	x	70	6	100	1 221 163

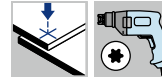
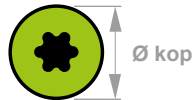
- ▶ zelftappende schroef voor bevestiging in metaal (plafondprofielen) en hout
- ▶ oog is voorzien voor de ophanging van verstelbare snelhangers
- ▶ in elke doos van 100st zit 1 dopsleutel

schroefdoek hout - metrische draad



				staal verzinkt	
				STUD VCC	
Ø	x	L	metrisch	VE	code
6	x	50	M6	100	1 221 161
7	x	80	M8	50	1 221 162

plaatschroef - grote cilindrische kop - DIN 7981



austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304

**PLAATSCHROEF CYL TORX
/ IN A2**

Ø	x	L	Ø kop	aandrijving	VE	code
3,5	x	9,5	6,9	TX 10	200	59 400
3,5	x	13	6,9	TX 10	200	59 401
3,5	x	16	6,9	TX 10	200	59 402
3,5	x	19	6,9	TX 10	200	59 404
3,5	x	25	6,9	TX 10	200	59 406
3,9	x	9,5	7,5	TX 15	200	59 408
3,9	x	13	7,5	TX 15	200	59 410
3,9	x	16	7,5	TX 15	200	59 412
3,9	x	19	7,5	TX 15	200	59 414
3,9	x	22	7,5	TX 15	200	59 416
3,9	x	25	7,5	TX 15	200	59 418
3,9	x	32	7,5	TX 15	200	59 420
3,9	x	38	7,5	TX 15	200	59 422
4,2	x	9,5	8,2	TX 20	200	59 424
4,2	x	13	8,2	TX 20	200	59 426
4,2	x	16	8,2	TX 20	200	59 428
4,2	x	19	8,2	TX 20	200	59 430
4,2	x	25	8,2	TX 20	200	59 434
4,2	x	32	8,2	TX 20	200	59 436
4,2	x	38	8,2	TX 20	200	59 519
4,2	x	50	8,2	TX 20	200	59 438
4,2	x	60	8,2	TX 20	200	59 440
4,8	x	9,5	9,5	TX 25	200	59 442
4,8	x	13	9,5	TX 25	200	59 444
4,8	x	16	9,5	TX 25	200	59 446
4,8	x	19	9,5	TX 25	200	59 448
4,8	x	25	9,5	TX 25	200	59 452
4,8	x	32	9,5	TX 25	200	59 454
4,8	x	38	9,5	TX 25	200	59 456
4,8	x	45	9,5	TX 25	200	59 458
4,8	x	50	9,5	TX 25	200	59 460
4,8	x	60	9,5	TX 25	200	59 462
4,8	x	70	9,5	TX 25	200	59 464
4,8	x	80	9,5	TX 25	200	59 466
5,5	x	16	10,8	TX 25	200	59 468
5,5	x	19	10,8	TX 25	200	59 470
5,5	x	25	10,8	TX 25	200	59 472
5,5	x	32	10,8	TX 25	200	59 474
5,5	x	38	10,8	TX 25	200	59 476
5,5	x	50	10,8	TX 25	200	59 478

laag bolkopschroef met binnenzeskant - volle draad - ISO 7380

austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304**SCHROEF TB VD**
/ IN A2

M	x	L	Ø kop	binnenzeskant	VE	code
8	x	40	14	5	100	69 550
8	x	45	14	5	100	69 552
8	x	50	14	5	100	69 554
8	x	60	14	5	50	69 556

▶ austenitisch RVS A4 aisi 316 op aanvraag

cilinderkop schroef met binnenzeskant - volle draad - met vertanding onder kop - DIN 912

austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304**SCHROEF CYL DST**
/ IN A2

M	x	L	binnenzeskant	VE	code
8	x	14	6	200	606 600
8	x	16	6	200	606 602
8	x	20	6	200	606 604
8	x	25	6	200	606 606
8	x	30	6	200	606 610
8	x	35	6	200	606 612
8	x	40	6	200	606 614
8	x	45	6	200	606 616
8	x	50	6	200	606 618

▶ montage zonnepanelen