



STOKVIS TRADING B.V.

Postbus 25 4900 AA Oosterhout (NL) Mechelaarstraat 48 4903 RE Oosterhout (NL)
Telefoon 0162 - 45 30 14 Fax: 0162 - 45 98 44 E-mail: info@stokvistrading.nl / www.stokvistrading.nl
Bank ABN AMRO rek.nr.: 49.33.31.530 IBAN NL 20 ABNA 0493331530 BIC ABNANL2A
BTW nr.NL004660845B01 K.v.K. Breda 20038106

AFMETINGEN RINGEN VOOR STUDBOLTS				
DIAMETER	X 25,4	RING (125A)	binnendia	
3/8"	9,53	M 10	10,50	
1/2"	12,70	M 12	13,00	
5/8"	15,88	M 16	17,00	
3/4"	19,05	M 20	21,00	
7/8"	22,23	M 24	25,00	
1"	25,40	M 27	28,00	
1.1/8"	28,58	M 30	31,00	
1.1/4"	31,75	M 33	34,00	
1.3/8"	34,93	M 36	37,00	
1.1/2"	38,10	M 39	40,00	
1.5/8"	41,28	M 42	43,00	
1.3/4"	44,45	M 45	46,00	
1.7/8"	47,63	M 48	50,00	
2"	50,80	M 52	54,00	
2.1/4"	57,15	M 56	58,00	
2.1/2"	63,50	M 64	66,00	
2.3/4"	69,85	M 72	74,00	
3"	76,20	M 76	78,00	

Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.

Op alle offertes, opdrachten en leveringen zijn van toepassing onze verkoop- en leveringsvoorwaarden zoals gedeponeerd bij de K.v.K. te Breda onder nr. 559 (op uw verzoek worden deze toegestuurd.)
Onze vorderingen worden verpand aan IFN Finance.



Inch	Decimaal	Metrisch	L
1/4	0,250	6,35	
5/16	0,313	7,95	
3/8	0,375	9,53	10
7/16	0,438	11,13	
1/2	0,500	12,70	
5/8	0,625	15,88	
3/4	0,750	19,05	20
7/8	0,875	22,23	
1	1,000	25,40	25
1.1/8	1,125	28,58	30
1.1/4	1,250	31,75	
1.3/8	1,375	34,93	35
1.1/2	1,500	38,10	
1.5/8	1,625	41,28	
1.3/4	1,750	44,45	45
1.7/8	1,875	47,63	
2	2,000	50,80	50
2.1/8	2,125	53,98	55
2.1/4	2,250	57,15	55
2.3/8	2,375	60,33	60
2.1/2	2,500	63,50	65
2.5/8	2,625	66,68	65
2.3/4	2,750	69,85	70
2.7/8	2,875	73,03	75
3	3,000	76,20	75
3.1/8	3,125	79,38	80
3.1/4	3,250	82,55	85
3.3/8	3,375	85,73	85
3.1/2	3,500	88,90	90
3.5/8	3,625	92,08	90
3.3/4	3,750	95,25	95
3.7/8	3,875	98,43	100
4	4,000	101,60	100
4.1/8	4,125	104,78	105
4.1/4	4,250	107,95	110

Inch	Decimaal	Metrisch	L
4.3/8	4,375	111,13	110
4.1/2	4,500	114,30	115
4.5/8	4,625	117,48	120
4.3/4	4,750	120,65	120
4.7/8	4,875	123,83	125
5	5,000	127,00	125
5.1/8	5,125	130,18	130
5.1/4	5,250	133,35	135
5.3/8	5,375	136,53	135
5.1/2	5,500	139,70	140
5.5/8	5,625	142,88	145
5.3/4	5,750	146,05	145
5.7/8	5,875	149,23	150
6	6,000	152,40	150
6.1/8	6,125	155,58	155
6.1/4	6,250	158,75	160
6.3/8	6,375	161,93	160
6.1/2	6,500	165,10	165
6.5/8	6,625	168,28	170
6.3/4	6,750	171,45	170
6.7/8	6,875	174,63	175
7	7,000	177,80	180
7.1/8	7,125	180,98	180
7.1/4	7,250	184,15	185
7.3/8	7,375	187,33	190
7.1/2	7,500	190,50	190
7.5/8	7,625	193,68	195
7.3/4	7,750	196,85	195
7.7/8	7,875	200,03	200
8	8,000	203,20	205
8.1/8	8,125	206,38	205
8.1/4	8,250	209,55	210
8.3/8	8,375	212,73	215
8.1/2	8,500	215,90	215
8.5/8	8,625	219,08	220

Inch	Decimaal	Metrisch	L
8.3/4	8,750	222,25	220
8.7/8	8,875	225,43	225
9	9,000	228,60	230
9.1/8	9,125	231,78	230
9.1/4	9,250	234,95	235
9.3/8	9,375	238,13	240
9.1/2	9,500	241,30	240
9.5/8	9,625	244,48	245
9.3/4	9,750	247,65	250
9.7/8	9,875	250,83	250
10	10,000	254,00	255
10.1/8	10,125	257,18	255
10.1/4	10,250	260,35	260
10.3/8	10,375	263,53	265
10.1/2	10,500	266,70	265
10.5/8	10,625	269,88	270
10.3/4	10,750	273,05	275
10.7/8	10,875	276,23	275
11	11,000	279,40	280
11.1/8	11,125	282,58	285
11.1/4	11,250	285,75	285
11.3/8	11,375	288,93	290
11.1/2	11,500	292,10	290
11.5/8	11,625	295,28	295
11.3/4	11,750	298,45	300
11.7/8	11,875	301,63	300
12	12,000	304,80	305
12.1/8	12,125	307,98	310
12.1/4	12,250	311,15	310
12.3/8	12,375	314,33	315
12.1/2	12,500	317,50	320
12.5/8	12,625	320,68	320
12.3/4	12,750	323,85	325
12.7/8	12,875	327,03	325