
A **A**

AFDICHTSCHROEVEN, met binnenzeskant conische schroefdraad	DIN 906, whitwort staal	kwaliteit 5.8	141
AFDICHTSTOPPEN MET KRAAG, binnenzeskant cilindrische schroefdraad	DIN 908, whitwort staal	kwaliteit 5.8	141
AFDICHTSTOPPEN MET KRAAG, zeskant cilindrische schroefdraad	DIN 910, whitwort staal	kwaliteit 5.8	142
ASBORGRINGEN	DIN 6799 staal	kwaliteit St	205

B **B**

BLINDKLINKNAGELS		AL/ST	214
BORGCLIPS, verend	DIN 11024	staal kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt 208
BORGRINGEN DUBO, voor zeskantbouten en moeren		kunststof	200
BORGRINGEN VOOR ASSEN	DIN 471	staal kwaliteit St	gefosfateerd 201
BORGRINGEN VOOR BORINGEN	DIN 472	staal kwaliteit St	gefosfateerd 203
BORGRINGEN, AS-	DIN 6799	staal kwaliteit St	205
BOUTEN, HOUDDRAAD-	DIN 571	RVS A2	72
	DIN 571	RVS A4	72
	DIN 571	staal kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt 10
	DIN 571	staal kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats 11
BOUTEN, OOG-	DIN 580	RVS A2	113
	DIN 580	staal kwaliteit St C15	133
	DIN 580	staal kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt 134
BOUTEN, SLOT-	DIN 603	RVS A2	71
BOUTEN, TAP-, zeskant	DIN 558	staal kwaliteit St	6
	DIN 558	staal kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt 7
	DIN 933	RVS A2	77
	DIN 933	RVS A4	79
	DIN 933	RVS A4-80	115
	DIN 933	staal kwaliteit 8.8	21
	DIN 933	staal kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt 23
	DIN 933	staal kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch 25
	DIN 933	staal kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats 26
	DIN 933	staal kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd 25
	DIN 933	staal kwaliteit 10.9	51
	DIN 933	kunststof	121
	DIN 933	messing	118
	DIN 933	messing	vernikkeld 119
BOUTEN, TAP-, zeskant, fijne spoed	DIN 961	staal kwaliteit 8.8	29
	DIN 961	staal kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt 29
	DIN 961	staal kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd 30
	DIN 961	staal kwaliteit 10.9	52
BOUTEN, VOORSPAN- H.V.	DIN 6914	staal kwaliteit 10.9	44
	DIN 6914	staal kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats 45
BOUTEN, zeskant UNC draad	NEN 5568, UNC	staal kwaliteit 8.8	37
	NEN 5568, UNC	staal kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt 39
BOUTEN, zeskant UNF draad	NEN 2313/2336	staal kwaliteit 8.8	40
BOUTEN, zeskant Whitworth draad	NEN 5568, UNF	staal kwaliteit St	35
	NEN 5568, UNF	staal kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt 36
BOUTEN, ZESKANT-	DIN 931	RVS A2	73
	DIN 931	RVS A4	75
	DIN 931	RVS A4-80	114
	DIN 931	staal kwaliteit 8.8	12
	DIN 931	staal kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt 15

B **B**

BOUTEN, ZESKANT-	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	19
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	18
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	17
	DIN 931	staal	kwaliteit 10.9		49
BOUTEN, ZESKANT-, fijne spoed	DIN 960	staal	kwaliteit 8.8		27
	DIN 960	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	28
	DIN 960	staal	kwaliteit 10.9		52
BOUTEN, ZESKANT-, met moeren	DIN 601/555	staal	kwaliteit St		1
	DIN 601/555	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	3
	DIN 601/555	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	5

C **C**

CARROSSERIERINGEN		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	180
CILINDRISCHE PENNEN, gehard	DIN 6325	staal	kwaliteit St		212
CILINDRISCHE PENNEN, ongehard	DIN 7	staal	kwaliteit 9 SMn Pb		211
CLIPS, BORG-, verend	DIN 11024	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	208
CONISCHE PENNEN, ongehard	DIN 1 B	staal	kwaliteit St		210
CONISCHE VEERRINGEN, voor wielbouten	DIN 74361	staal	kwaliteit St		195
	DIN 74361	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	195

D **D**

DOPMOEREN, hoog model	DIN 1587	RVS	A2		109
	DIN 1587	RVS	A4		110
	DIN 1587	staal	kwaliteit 6		127
	DIN 1587	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	126
	DIN 1587	messing			116
	DIN 1587	messing		vernikkeld	115
DRAADSTANGEN		staal	ASTM A 193 grad		43
	DIN 975	RVS	A2		86
	DIN 975	RVS	A4		87
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6		122
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6	elektrolytisch verzinkt	122
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6	thermisch verzinkt overmaats	123
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8		123
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	124
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	124
	DIN 975	messing			119
DUBO BORGRINGEN, voor zeskantbouten en moeren		kunststof			200

E **E**

EINDEN, TAP-	DIN 939	RVS	A4		113
	DIN 939	staal	kwaliteit 5.8		142
	DIN 939	staal	kwaliteit 5.8	elektrolytisch verzinkt	143
	DIN 939	staal	kwaliteit 8.8		143
	DIN 939	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	144

G **G**

GEWELFDE VEERRINGEN	DIN 137 B	RVS	A2		69
	DIN 137 B	staal	kwaliteit St		194
	DIN 137 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
GEWELFDE VEERRINGEN	DIN 137 A	staal	kwaliteit St		193

G
G

GEWELFDE VEERRINGEN	DIN 137 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
----------------------------	-----------	-------	--------------	-------------------------	-----

H
H

H.V. HELLINGPLATEN, voor I profielen 14%	DIN 6917	staal	kwaliteit C 45		47
	DIN 6917	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	48
H.V. HELLINGPLATEN, voor U profielen 8%	DIN 6918	staal	kwaliteit C 45		48
	DIN 6918	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	49
H.V. SLUITRINGEN	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9		46
	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	47
H.V. VOORSPANBOUTEN	DIN 6914	staal	kwaliteit 10.9		44
	DIN 6914	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	45
H.V. ZESKANTMOEREN	DIN 6915	staal	kwaliteit 10		46
	DIN 6915	staal	kwaliteit 10	thermisch verzinkt overmaats	46
HAKEN, S-HELLINGPLATEN H.V., voor I profielen 14%	DIN 6917	staal	kwaliteit C 45	elektrolytisch verzinkt	146
	DIN 6917	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	47
HELLINGPLATEN H.V., voor U profielen 8%	DIN 6918	staal	kwaliteit C 45		48
	DIN 6918	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	48
HELLINGPLATEN, voor I-profielen 14%	DIN 435	staal	kwaliteit St 37		186
	DIN 435	staal	kwaliteit St 37	thermisch verzinkt overmaats	186
HELLINGPLATEN, voor U-profielen 8%	DIN 434	staal	kwaliteit St 37		184
	DIN 434	staal	kwaliteit St 37	elektrolytisch verzinkt	185
	DIN 434	staal	kwaliteit St 37	thermisch verzinkt overmaats	185
HOUDRAADBOUTEN	DIN 571	RVS	A2		72
	DIN 571	RVS	A4		72
	DIN 571	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	10
	DIN 571	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	11
HOUSCHROEVEN, bolkop met zaaggleuf	DIN 96	RVS	A2		99
	DIN 96	staal	kwaliteit St		159
	DIN 96	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	160
	DIN 96	messing			164
	DIN 96	messing		vernikkeld	165
HOUSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 95	RVS	A2		98
	DIN 95	messing			162
	DIN 95	messing		vernikkeld	163
HULZEN, SPAN-	DIN 1481	staal	kwaliteit St		206

I
I

INLEGSPIEEN, halvemaanvormig	DIN 6888	staal	kwaliteit St		212
INLEGSPIEEN, vlak met ronde einden	DIN 6885 A	staal	kwaliteit St		213
INSLAGMOEREN, voor hout		staal	kwaliteit St		145
		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	146

K
K

KARTELMOEREN, hoog model	DIN 466	messing		vernikkeld	70
KLINKNAGELS, BLIND-		AL/ST			214
KNEVELSCHROEVEN - type B	DIN 444 B	RVS	A2		70
	DIN 444 B	RVS	A4		70
	DIN 444 B	staal	kwaliteit 4.6		137
KRAALRINGEN, open model		messing			159
		messing		vernikkeld	159

K **K**

KROONMOEREN, laag, metrisch en metrisch fijne spoed	DIN 937	staal	kwaliteit 6		128
	DIN 937	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	129
KROONMOEREN, metrisch en metrisch fijne spoed	DIN 935	staal	kwaliteit 6		127
	DIN 935	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	128

L **L**

LAGE ZESKANTMOEREN	DIN 439 B	RVS	A2		103
	DIN 439 B	RVS	A4		103
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04		125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	125
LASMOEREN, zeskant	DIN 929	staal	kwaliteit St		145
LIPBORGPLATEN, met een lip	DIN 93	staal	kwaliteit St		207
LIPBORGPLATEN, met twee lippen	DIN 463	staal	kwaliteit St		208

M **M**

METAALSCHROEVEN, bolcilinder kop met kruisgleuf	DIN 7985 H	RVS	A2		94
	DIN 7985 H	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	153
METAALSCHROEVEN, bolverzonken kop met kruisgleuf	DIN 966 H	RVS	A2		94
	DIN 966 H	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	152
METAALSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 964	RVS	A2		92
	DIN 964	RVS	A4		93
	DIN 964	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	151
	DIN 964	messing			158
	DIN 964	messing		vernikkeld	158
METAALSCHROEVEN, cilinderkop met zaaggleuf	DIN 84	RVS	A2		88
	DIN 84	RVS	A4		89
	DIN 84	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	148
	DIN 84	messing			154
	DIN 84	messing		vernikkeld	155
METAALSCHROEVEN, grote cilinderkop met zaaggleuf	DIN 85	RVS	A2		89
	DIN 85	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	149
	DIN 85	messing			155
	DIN 85	messing		vernikkeld	156
METAALSCHROEVEN, platverzonken kop met kruisgleuf	DIN 965	RVS	A2		93
	DIN 965	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	151
METAALSCHROEVEN, platverzonken kop met zaaggleuf	DIN 963	RVS	A2		90
	DIN 963	RVS	A4		91
	DIN 963	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	150
	DIN 963	messing			156
	DIN 963	messing		vernikkeld	157
MOEREN, DOP-, hoog model	DIN 1587	RVS	A2		109
	DIN 1587	RVS	A4		110
	DIN 1587	staal	kwaliteit 6		127
	DIN 1587	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	126
	DIN 1587	messing			116

M
M

MOEREN, DOP-, hoog model	DIN 1587	messing		vernikkeld	115
MOEREN, INSLAG-, voor hout		staal	kwaliteit St		145
		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	146
MOEREN, KARTEL-, hoog model	DIN 466	messing		vernikkeld	70
MOEREN, KROON-, laag, metrisch en metrisch fijne spoed	DIN 937	staal	kwaliteit 6		128
	DIN 937	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	129
MOEREN, KROON-, metrisch en metrisch fijne spoed	DIN 935	staal	kwaliteit 6		127
	DIN 935	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	128
MOEREN, lage zeskant	DIN 439 B	RVS	A2		103
	DIN 439 B	RVS	A4		103
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04		125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	125
MOEREN, LAS-, zeskant	DIN 929	staal	kwaliteit St		145
MOEREN, OOG	DIN 582	RVS	A2		114
	DIN 582	staal	kwaliteit St C15		135
	DIN 582	staal	kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt	136
MOEREN, PAL-, verenstaal	DIN 7967	staal	kwaliteit St		145
	DIN 7967	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	144
MOEREN, SPANSCHROEF-	DIN 1480	staal	kwaliteit St		137
	DIN 1480	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	138
	DIN 1480	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	138
MOEREN, VERBINDINGS-, zeskant, hoogte 3 x d 6	DIN 6334	staal	kwaliteit St		140
	DIN 6334	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	141
MOEREN, vierkant	DIN 557	staal	kwaliteit St		147
	DIN 557	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	147
MOEREN, VLEUGEL-, licht Amerikaans model		RVS	A2		111
		RVS	A4		111
		staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	130
MOEREN, VLEUGEL-, zwaar	DIN 315	RVS	A2		110
	DIN 315	RVS	A4		111
	DIN 315	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	130
	DIN 315	messing			117
	DIN 315	messing		vernikkeld	117
MOEREN, ZESKANT-		staal	ASTM A 194 grad		43
MOEREN, ZESKANT- H.V.	DIN 6915	staal	kwaliteit 10		46
	DIN 6915	staal	kwaliteit 10	thermisch verzinkt overmaats	46
MOEREN, ZESKANT-, fijne spoed	DIN 934, metrisc	staal	kwaliteit 8		31
	DIN 934, metrisc	staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	32
	DIN 934, metrisc	staal	kwaliteit 8	geel gepassiveerd	35
MOEREN, ZESKANT-, UNF en UNC draad - Whitworth draad		staal	kwaliteit 8		41
		staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	41
MOEREN, ZESKANT-, zelfborgend, met kunststof ring	DIN 985	RVS	A2		103
	DIN 985	RVS	A4		104
	DIN 985	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	131
MOEREN, ZESKANT-, zelfborgend, met kunststof ring - fijne spoed	DIN 985, fijne sp	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132
MOEREN, ZESKANT-, zelfborgend, met kunststof ring - UNF/UNC-draad	DIN 985, UNF/U	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132

N						N
NAGELS, BLINDKLINK-		AL/ST				214
O						O
OGEN, SCHROEF- OOGBOUTEN		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		146
	DIN 580	RVS	A2			113
	DIN 580	staal	kwaliteit St C15			133
	DIN 580	staal	kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt		134
OOGMOEREN	DIN 582	RVS	A2			114
	DIN 582	staal	kwaliteit St C15			135
	DIN 582	staal	kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt		136
P						P
PALMOEREN, verenstaal	DIN 7967	staal	kwaliteit St			145
	DIN 7967	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		144
PASRINGEN	DIN 988	staal	kwaliteit St			214
PENNEN CILINDRISCH, gehard	DIN 6325	staal	kwaliteit St			212
PENNEN CILINDRISCH, ongehard	DIN 7	staal	kwaliteit 9 SMn Pb			211
PENNEN CONISCH, ongehard	DIN 1 B	staal	kwaliteit St			210
PENNEN, SPLIT-	DIN 94	RVS	A2			112
	DIN 94	RVS	A4			112
	DIN 94	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		199
	DIN 94	messing				118
PLAATSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 7973 B	RVS	A2			96
	DIN 7973 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		169
PLAATSCHROEVEN, cilinderkop met zaaggleuf	DIN 7971 B	RVS	A2			95
	DIN 7971 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		168
PLAATSCHROEVEN, platverzonken kop met zaaggleuf	DIN 7972 B	RVS	A2			95
	DIN 7972 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		168
R						R
RINGEN, ASBORG-	DIN 6799	staal	kwaliteit St			205
RINGEN, BORG- DUBO, voor zeskantbouten en moeren		kunststof				200
RINGEN, BORG-, VOOR ASSEN	DIN 471	staal	kwaliteit St	gefوسفateerd		201
RINGEN, BORG-, VOOR BORINGEN	DIN 472	staal	kwaliteit St	gefوسفateerd		203
RINGEN, CARROSSERIE-		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		180
RINGEN, CONISCHE VEER-, voor wielbouten	DIN 74361	staal	kwaliteit St			195
	DIN 74361	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		195
RINGEN, KRAAL-, open model		messing				159
		messing		vernikkeld		159
RINGEN, PAS-	DIN 988	staal	kwaliteit St			214
RINGEN, SLUIT- H.V.	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9			46
	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats		47
RINGEN, SLUIT-, met facet	DIN 125 B	staal	kwaliteit St			176
	DIN 125 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		176
RINGEN, SLUIT-, vlak	DIN 433	RVS	A2			69
	DIN 433	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		184
	DIN 9021	RVS	A2			106
	DIN 9021	RVS	A4			107
	DIN 9021	staal	kwaliteit St			180
	DIN 9021	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		181

R
R

RINGEN, SLUIT-, vlak	DIN 9021	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182
RINGEN, SLUIT-, vlak gestampt		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	180
		messing			121
RINGEN, SLUIT-, vlak voor houtverbindingen	DIN 440 R	staal	kwaliteit St		188
	DIN 440 R	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	188
	DIN 440 R	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	189
RINGEN, SLUIT-, vlak voor staalconstructies	DIN 7989 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	182
	DIN 7989 A	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182
RINGEN, SLUIT-, vlak voor zware toepassingen	DIN 7349	staal	kwaliteit St		183
	DIN 7349	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	183
RINGEN, SLUIT-, zonder facet	DIN 125 A	RVS	A2		105
	DIN 125 A	RVS	A4		105
	DIN 125 A	staal	kwaliteit St		177
	DIN 125 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	178
	DIN 125 A	kunststof			200
	DIN 125 A	messing			120
	DIN 125 A	messing		vernikkeld	120
RINGEN, TANDVEER-, met gesloten binnenvertanding	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	197
RINGEN, TANDVEER-, met gesloten buitenvertanding	DIN 6798 A	RVS	A2		108
	DIN 6798 A	RVS	A4		109
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St		196
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	196
	DIN 6798 A	brons			197
RINGEN, TANDVEER-, verzonken met gesloten buitenvertanding	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	198
RINGEN, VEER-, gegolfd	DIN 137 B	RVS	A2		69
	DIN 137 B	staal	kwaliteit St		194
	DIN 137 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
RINGEN, VEER-, gewelfd	DIN 137 A	staal	kwaliteit St		193
	DIN 137 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
RINGEN, VEER-, met rechthoekige doorsnede	DIN 127 B	RVS	A2		107
	DIN 127 B	RVS	A4		108
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St		190
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	191
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	191
RINGEN, vlak	DIN 126	staal	kwaliteit St		178
	DIN 126	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	179

S
S

S-HAKEN		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	146
SCHOTELVEREN	DIN 2093 A	staal	kwaliteit St		213
SCHROEFOGEN		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	146
SCHROEVEN HECO, SPAANPLAAT-, cilinderkop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	174
SCHROEVEN HECO, SPAANPLAAT-, platverzonken kop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	173
SCHROEVEN, cilinderkop met binnenzeskant	DIN 912	RVS	A2		81
	DIN 912	RVS	A4		83
	DIN 912	staal	kwaliteit 8.8		53

S
S

SCHROEVEN, cilinderkop met binnenzeskant	DIN 912	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	55
	DIN 912	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	59
	DIN 912	staal	kwaliteit 12.9		57
SCHROEVEN, HOUT-, bolkop met zaaggleuf	DIN 96	RVS	A2		99
	DIN 96	staal	kwaliteit St		159
	DIN 96	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	160
	DIN 96	messing			164
	DIN 96	messing		vernikkeld	165
	DIN 96	messing			164
SCHROEVEN, HOUT-, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 95	RVS	A2		98
	DIN 95	messing			162
	DIN 95	messing		vernikkeld	163
SCHROEVEN, KNEVEL- - type B	DIN 444 B	RVS	A2		70
	DIN 444 B	RVS	A4		70
	DIN 444 B	staal	kwaliteit 4.6		137
SCHROEVEN, laagbolkop met binnenzeskant		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	63
SCHROEVEN, lage cilinderkop met binnenzeskant	DIN 7984	staal	kwaliteit 8.8		67
	DIN 7984	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	68
SCHROEVEN, METAAL-, bolcilinder kop met kruisgleuf	DIN 7985 H	RVS	A2		94
	DIN 7985 H	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	153
SCHROEVEN, METAAL-, bolverzonken kop met kruisgleuf	DIN 966 H	RVS	A2		94
	DIN 966 H	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	152
SCHROEVEN, METAAL-, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 964	RVS	A2		92
	DIN 964	RVS	A4		93
	DIN 964	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	151
	DIN 964	messing			158
	DIN 964	messing		vernikkeld	158
	DIN 964	messing			158
SCHROEVEN, METAAL-, cilinderkop met zaaggleuf	DIN 84	RVS	A2		88
	DIN 84	RVS	A4		89
	DIN 84	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	148
	DIN 84	messing			154
	DIN 84	messing		vernikkeld	155
	DIN 84	messing			155
SCHROEVEN, METAAL-, grote cilinderkop met zaaggleuf	DIN 85	RVS	A2		89
	DIN 85	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	149
	DIN 85	messing			155
	DIN 85	messing		vernikkeld	156
SCHROEVEN, METAAL-, platverzonken kop met kruisgleuf	DIN 965	RVS	A2		93
	DIN 965	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	151
SCHROEVEN, METAAL-, platverzonken kop met zaaggleuf	DIN 963	RVS	A2		90
	DIN 963	RVS	A4		91
	DIN 963	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	150
	DIN 963	messing			156
	DIN 963	messing		vernikkeld	157
SCHROEVEN, PLAAT-, bolverzonken kop met zaaggleuf	DIN 7973 B	RVS	A2		96
	DIN 7973 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	169
SCHROEVEN, PLAAT-, cilinderkop met zaaggleuf	DIN 7971 B	RVS	A2		95
	DIN 7971 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	168

S
S

SCHROEVEN, PLAAT-, platverzonken kop met zaaggleuf	DIN 7972 B	RVS	A2		95
	DIN 7972 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	168
SCHROEVEN, platverzonken kop met binnenzeskant	DIN 7991	RVS	A2		85
	DIN 7991	RVS	A4		86
	DIN 7991	staal	kwaliteit St		60
	DIN 7991	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	62
SCHROEVEN, SPAANPLAAT-, cilinderkop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	174
SCHROEVEN, SPAANPLAAT-, platverzonken kop met kruisgleuf POZIDRIV		RVS	A2		101
		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	172
		staal	kwaliteit St	geel gepassiveerd	175
SCHROEVEN, SPAN-, met aanlaseinden	DIN 1480, aanlas	staal	kwaliteit St		138
	DIN 1480, aanlas	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	139
SCHROEVEN, SPAN-, met haak en oog	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St		139
	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	140
	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	140
SCHROEVEN, STEL-, met binnenzeskant en afschuining	DIN 913	staal	kwaliteit 45 H		64
SCHROEVEN, STEL-, met binnenzeskant en kegelpunt	DIN 914	staal	kwaliteit 45 H		64
SCHROEVEN, STEL-, met binnenzeskant en kratereind	DIN 916	RVS	A2		87
	DIN 916	RVS	A4		88
	DIN 916	staal	kwaliteit 45 H		65
	DIN 916	staal	kwaliteit 45 H	elektrolytisch verzinkt	66
SCHROEVEN, STEL-, met binnenzeskant en tap	DIN 915	staal	kwaliteit 45 H		65
SCHROEVEN, VLEUGEL-	DIN 316	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	131
SCHROEVEN, VLEUGEL-, licht Amerikaans model		messing			117
SCHROEVEN, zelfborend, cilinderkop met kruisgleuf	DIN 7504 N	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
SCHROEVEN, zelfborend, platverzonken kop met kruisgleuf	DIN 7504 P	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
SCHROEVEN, zelfborend, zeskante kop	DIN 7504 K	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
SLEUTELS, STIFT-, zeskant	DIN 911	staal	kwaliteit St		63
SLOTBOUTEN	DIN 603	RVS	A2		71
SLUITPLATEN, vierkant voor houtverbindingen	DIN 436	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	187
	DIN 436	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	188
SLUITRINGEN H.V.	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9		46
	DIN 6916	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	47
SLUITRINGEN, met facet	DIN 125 B	staal	kwaliteit St		176
	DIN 125 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	176
SLUITRINGEN, vlak	DIN 433	RVS	A2		69
	DIN 433	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	184
	DIN 9021	RVS	A2		106
	DIN 9021	RVS	A4		107
	DIN 9021	staal	kwaliteit St		180
	DIN 9021	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	181
	DIN 9021	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182
SLUITRINGEN, vlak gestampt		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	180
		messing			121

S
S

SLUITRINGEN, vlak voor houtverbindingen	DIN 440 R	staal	kwaliteit St		188	
	DIN 440 R	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	188	
	DIN 440 R	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	189	
SLUITRINGEN, vlak voor staalconstructies	DIN 7989 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	182	
	DIN 7989 A	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182	
SLUITRINGEN, vlak voor zware toepassingen	DIN 7349	staal	kwaliteit St		183	
	DIN 7349	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	183	
SLUITRINGEN, zonder facet	DIN 125 A	RVS	A2		105	
	DIN 125 A	RVS	A4		105	
	DIN 125 A	staal	kwaliteit St		177	
	DIN 125 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	178	
	DIN 125 A	kunststof			200	
	DIN 125 A	messing			120	
	DIN 125 A	messing		vernikkeld	120	
	DIN 125 A	messing		elektrolytisch verzinkt	174	
SPAANPLAATSCHROEVEN HECO, cilinderkop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	173	
SPAANPLAATSCHROEVEN HECO, platverzonken kop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	174	
SPAANPLAATSCHROEVEN, cilinderkop met kruisgleuf POZIDRIV		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	174	
SPAANPLAATSCHROEVEN, platverzonken kop met kruisgleuf POZIDRIV		RVS	A2		101	
		staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	172	
		staal	kwaliteit St	geel gepassiveerd	175	
SPANHULZEN	DIN 1481	staal	kwaliteit St		206	
SPANSCHROEFMOEREN	DIN 1480	staal	kwaliteit St		137	
	DIN 1480	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	138	
	DIN 1480	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	138	
	DIN 1480	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	139	
SPANSCHROEVEN, met aanlaseinden	DIN 1480, aanlas	staal	kwaliteit St		138	
	DIN 1480, aanlas	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	139	
SPANSCHROEVEN, met haak en oog	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St		139	
	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	140	
	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	140	
	DIN 1480, haak e	staal	kwaliteit St		140	
SPIEEN, INLEG-, halvemaanvormig	DIN 6888	staal	kwaliteit St		212	
SPIEEN, INLEG-, vlak met ronde einden	DIN 6885 A	staal	kwaliteit St		213	
SPLITPENNEN	DIN 94	RVS	A2		112	
	DIN 94	RVS	A4		112	
	DIN 94	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	199	
	DIN 94	messing			118	
STANGEN, DRAAD-		staal	ASTM A 193 grad		43	
	DIN 975	RVS	A2		86	
	DIN 975	RVS	A4		87	
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6		122	
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6	elektrolytisch verzinkt	122	
	DIN 975	staal	kwaliteit 4.6	thermisch verzinkt overmaats	123	
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8		123	
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	124	
	DIN 975	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	124	
	DIN 975	messing			119	
	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en afschuining	DIN 913	staal	kwaliteit 45 H		64
	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en kegelpunt	DIN 914	staal	kwaliteit 45 H		64
	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en kratereind	DIN 916	RVS	A2		87

S **S**

STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en kraterreind	DIN 916	RVS	A4		88
	DIN 916	staal	kwaliteit 45 H		65
	DIN 916	staal	kwaliteit 45 H	elektrolytisch verzinkt	66
STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en tap	DIN 915	staal	kwaliteit 45 H		65
STIFTSLEUTELS, zeskant	DIN 911	staal	kwaliteit St		63
STOPPEN, AFDICHT- MET KRAAG, binnenzeskant cilindrische schroefdraad	DIN 908, whitwort	staal	kwaliteit 5.8		141
STOPPEN, AFDICHT- MET KRAAG, zeskant cilindrische schroefdraad	DIN 910, whitwort	staal	kwaliteit 5.8		142
STUDBOLTS		staal	kwaliteit St		42

T **T**

TANDVEERRINGEN, met gesloten binnenvetanding	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	197
TANDVEERRINGEN, met gesloten buitenvetanding	DIN 6798 A	RVS	A2		108
	DIN 6798 A	RVS	A4		109
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St		196
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	196
	DIN 6798 A	brons			197
TANDVEERRINGEN, verzonken met gesloten buitenvetanding	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	198
TAPBOUTEN, ZESKANT-	DIN 558	staal	kwaliteit St		6
	DIN 558	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	7
	DIN 933	RVS	A2		77
	DIN 933	RVS	A4		79
	DIN 933	RVS	A4-80		115
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8		21
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	23
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	25
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	26
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	25
	DIN 933	staal	kwaliteit 10.9		51
	DIN 933	kunststof			121
	DIN 933	messing			118
	DIN 933	messing		vernikkeld	119
TAPBOUTEN, ZESKANT-, fijne spoed	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8		29
	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	29
	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	30
	DIN 961	staal	kwaliteit 10.9		52
TAPEINDEN	DIN 939	RVS	A4		113
	DIN 939	staal	kwaliteit 5.8		142
	DIN 939	staal	kwaliteit 5.8	elektrolytisch verzinkt	143
	DIN 939	staal	kwaliteit 8.8		143
	DIN 939	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	144

V **V**

VEERRINGEN, CONISCH, voor wielbouten	DIN 74361	staal	kwaliteit St		195
	DIN 74361	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	195
VEERRINGEN, gegolfd	DIN 137 B	RVS	A2		69
	DIN 137 B	staal	kwaliteit St		194

V
V

VEERRINGEN, gegolfd	DIN 137 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
VEERRINGEN, gewelfd	DIN 137 A	staal	kwaliteit St		193
	DIN 137 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194
VEERRINGEN, met rechthoekige doorsnede	DIN 127 B	RVS	A2		107
	DIN 127 B	RVS	A4		108
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St		190
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	191
	DIN 127 B	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	191
VEERRINGEN, TAND-, met gesloten binnenvertanding	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 J	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	197
VEERRINGEN, TAND-, met gesloten buitenvertanding	DIN 6798 A	RVS	A2		108
	DIN 6798 A	RVS	A4		109
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St		196
	DIN 6798 A	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	196
	DIN 6798 A	brons			197
VEERRINGEN, TAND-, verzonken met gesloten buitenvertanding	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St		198
	DIN 6798 V	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	198
VERBINDINGSMOEREN, zeskant, hoogte 3 x d 6	DIN 6334	staal	kwaliteit St		140
	DIN 6334	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	141
VEREN, SCHOTEL-	DIN 2093 A	staal	kwaliteit St		213
VERENDE BORGCLIPS	DIN 11024	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	208
VIERKANTMOEREN	DIN 557	staal	kwaliteit St		147
	DIN 557	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	147
VLAKKE RINGEN	DIN 126	staal	kwaliteit St		178
	DIN 126	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	179
VLEUGELMOEREN, licht Amerikaans model		RVS	A2		111
		RVS	A4		111
		staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	130
VLEUGELMOEREN, zwaar	DIN 315	RVS	A2		110
	DIN 315	RVS	A4		111
	DIN 315	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	130
	DIN 315	messing			117
	DIN 315	messing		vernikkeld	117
VLEUGELSCHROEVEN	DIN 316	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	131
VLEUGELSCHROEVEN, licht Amerikaans model		messing			117
VOORSPANBOUTEN H.V.	DIN 6914	staal	kwaliteit 10.9		44
	DIN 6914	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	45

Z
Z

ZELFBORENDE SCHROEVEN, cilinderkop met kruisgleuf	DIN 7504 N	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
ZELFBORENDE SCHROEVEN, platverzonken kop met kruisgleuf	DIN 7504 P	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
ZELFBORENDE SCHROEVEN, zeskante kop	DIN 7504 K	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	171
ZELFBORGENDE ZESKANTMOEREN, met kunststof ring	DIN 985	RVS	A2		103
	DIN 985	RVS	A4		104
	DIN 985	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	131
ZELFBORGENDE ZESKANTMOEREN, met kunststof ring - fijne spoed	DIN 985, fijne sp	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132

Z
Z

ZELFBORGENDE ZESKANTMOEREN, met kunststof ring - UNF/UNC-draad	DIN 985, UNF/U	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132
ZESKANT VERBINDINGSMOEREN, hoogte 3 x d 6	DIN 6334	staal	kwaliteit St		140
	DIN 6334	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	141
ZESKANTBOUTEN	DIN 931	RVS	A2		73
	DIN 931	RVS	A4		75
	DIN 931	RVS	A4-80		114
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8		12
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	15
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	19
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	18
	DIN 931	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	17
	DIN 931	staal	kwaliteit 10.9		49
ZESKANTBOUTEN, fijne spoed	DIN 960	staal	kwaliteit 8.8		27
	DIN 960	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	28
	DIN 960	staal	kwaliteit 10.9		52
ZESKANTBOUTEN, met moeren	DIN 601/555	staal	kwaliteit St		1
	DIN 601/555	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	3
	DIN 601/555	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	5
ZESKANTBOUTEN, UNC draad	NEN 5568, UNC	staal	kwaliteit 8.8		37
	NEN 5568, UNC	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	39
ZESKANTBOUTEN, UNF draad	NEN 2313/2336	staal	kwaliteit 8.8		40
ZESKANTBOUTEN, Whitworth draad	NEN 5568, UNF	staal	kwaliteit St		35
	NEN 5568, UNF	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	36
ZESKANTLASMOEREN	DIN 929	staal	kwaliteit St		145
ZESKANTMOEREN		staal	ASTM A 194 grad		43
	DIN 555	kunststof			121
	DIN 934	RVS	A2		101
	DIN 934	RVS	A4		102
	DIN 934	RVS	A4-80		115
	DIN 934	staal	kwaliteit 8		30
	DIN 934	staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	31
	DIN 934	staal	kwaliteit 8	thermisch verzinkt isometrisch	33
	DIN 934	staal	kwaliteit 8	thermisch verzinkt overmaats	33
	DIN 934	staal	kwaliteit 8	geel gepassiveerd	34
	DIN 934	staal	kwaliteit 10		50
	DIN 934	staal	kwaliteit 10	elektrolytisch verzinkt	51
	DIN 934	messing		vernikkeld	119
ZESKANTMOEREN H.V.	DIN 6915	staal	kwaliteit 10		46
	DIN 6915	staal	kwaliteit 10	thermisch verzinkt overmaats	46
ZESKANTMOEREN, fijne spoed	DIN 934, metrisch	staal	kwaliteit 8		31
	DIN 934, metrisch	staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	32
	DIN 934, metrisch	staal	kwaliteit 8	geel gepassiveerd	35
ZESKANTMOEREN, laag	DIN 439 B	RVS	A2		103
	DIN 439 B	RVS	A4		103
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04		125
	DIN 439 B	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	125
ZESKANTMOEREN, UNF en UNC draad - Whitworth draad		staal	kwaliteit 8		41
		staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	41
ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring	DIN 985	RVS	A2		103
	DIN 985	RVS	A4		104

Z
Z

ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring	DIN 985	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	131
ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring - fijne spoed	DIN 985, fijne sp	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132
ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring - UNF/UNC-draad	DIN 985, UNF/U	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132
ZESKANTSTIFTSLEUTELS	DIN 911	staal	kwaliteit St		63
ZESKANTTAPBOUTEN	DIN 558	staal	kwaliteit St		6
	DIN 558	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	7
	DIN 933	RVS	A2		77
	DIN 933	RVS	A4		79
	DIN 933	RVS	A4-80		115
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8		21
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	23
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	25
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	26
	DIN 933	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	25
	DIN 933	staal	kwaliteit 10.9		51
	DIN 933	kunststof			121
	DIN 933	messing			118
	DIN 933	messing		vernikkeld	119
ZESKANTTAPBOUTEN, fijne spoed	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8		29
	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	29
	DIN 961	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	30
	DIN 961	staal	kwaliteit 10.9		52