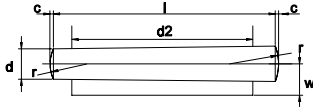
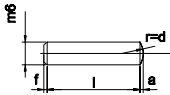
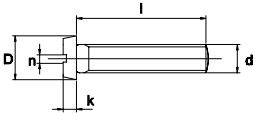
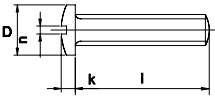
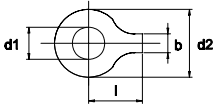
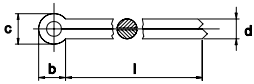
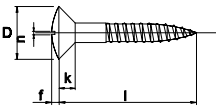
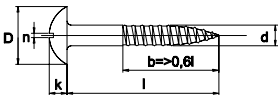
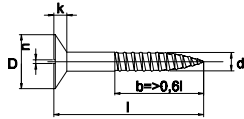




DIN 1 B	CONISCHE PENNEN, ongehard			
	staal	kwaliteit St		210
DIN 7	CILINDRISCHE PENNEN, ongehard			
	staal	kwaliteit 9 SMn Pb		211
DIN 84	METAALSCHROEVEN, cilinderkop met zaaggleuf			
	RVS	A2		88
	RVS	A4		89
	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	148
	messing			154
	messing		vernikkeld	155
DIN 85	METAALSCHROEVEN, grote cilinderkop met zaaggleuf			
	RVS	A2		89
	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	149
	messing			155
	messing		vernikkeld	156
DIN 93	LIPBORGPLATEN, met een lip			
	staal	kwaliteit St		207
DIN 94	SPLITPENNEN			
	RVS	A2		112
	RVS	A4		112
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	199
	messing			118
DIN 95	HOUTSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf			
	RVS	A2		98
	messing			162
	messing		vernikkeld	163
DIN 96	HOUTSCHROEVEN, bolkop met zaaggleuf			
	RVS	A2		99
	staal	kwaliteit St		159
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	160
	messing			164
	messing		vernikkeld	165

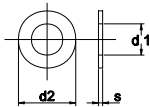
DIN 97



HOUSCHROEVEN, platverzonken kop, met zaaggleuf

RVS	A2		100
staal	kwaliteit St		161
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	161
messing			166
messing		vernikkeld	167

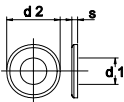
DIN 125 A



SLUITRINGEN, zonder facet

RVS	A2		105
RVS	A4		105
staal	kwaliteit St		177
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	178
kunststof			200
messing			120
messing		vernikkeld	120

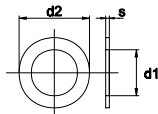
DIN 125 B



SLUITRINGEN, met facet

staal	kwaliteit St		176
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	176

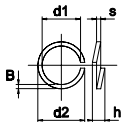
DIN 126



RINGEN, vlak

staal	kwaliteit St		178
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	179

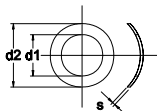
DIN 127 B



VEERRINGEN, met rechthoekige doorsnede

RVS	A2		107
RVS	A4		108
staal	kwaliteit St		190
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	191
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	191

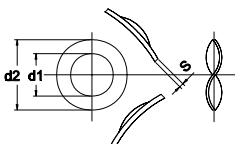
DIN 137 A



VEERRINGEN, gewelfd

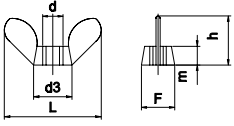
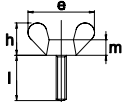
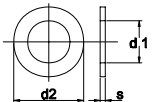
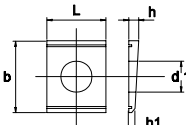
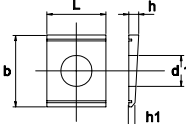
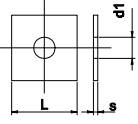
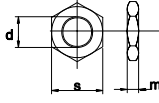
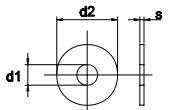
staal	kwaliteit St		193
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194

DIN 137 B



VEERRINGEN, gegolfd

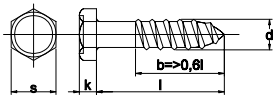
RVS	A2		69
staal	kwaliteit St		194
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	194

DIN 315	VLEUGELMOEREN, zwaar			
	RVS	A2		110
	RVS	A4		111
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	130
	messing			117
	messing		vernikkeld	117
DIN 316	VLEUGELSCHROEVEN			
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	131
DIN 433	SLUITRINGEN, vlak			
	RVS	A2		69
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	184
DIN 434	HELLINGPLATEN, voor U-profielen 8%			
	staal	kwaliteit St 37		184
	staal	kwaliteit St 37	elektrolytisch verzinkt	185
	staal	kwaliteit St 37	thermisch verzinkt overmaats	185
DIN 435	HELLINGPLATEN, voor I-profielen 14%			
	staal	kwaliteit St 37		186
	staal	kwaliteit St 37	thermisch verzinkt overmaats	186
DIN 436	SLUITPLATEN, vierkant voor houtverbindingen			
	staal	kwaliteit St		187
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	187
	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	188
DIN 439 B	MOEREN, lage zeskant			
	RVS	A2		103
	RVS	A4		103
	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	125
	staal	kwaliteit St 04		125
	staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	125
DIN 440 R	SLUITRINGEN, vlak voor houtverbindingen			
	staal	kwaliteit St		188
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	188
	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	189



DIN 444 B	KNEVELSCHROEVEN - Type B			
	RVS	A2		70
	RVS	A4		70
	staal	kwaliteit 4.6		137
DIN 463	LIPBORGPLATEN, met twee lippen			
	staal	kwaliteit St		208
DIN 466	KARTELMOEREN, hoog model			
	messing	vernikkeld		70
DIN 471	BORGRINGEN VOOR ASSEN			
	staal	kwaliteit St	gefوسفateerd	201
DIN 472	BORGRINGEN VOOR BORINGEN			
	staal	kwaliteit St	gefوسفateerd	203
DIN 555	ZESKANTMOEREN			
	kunststof			121
DIN 557	MOEREN, vierkant			
	staal	kwaliteit St		147
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	147
DIN 558	ZESKANTTAPBOUTEN			
	staal	kwaliteit St		6
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	7

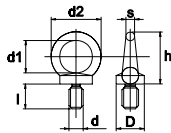
DIN 571



HOUDDRAADBOUTEN

RVS	A2		72
RVS	A4		72
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	10
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	11

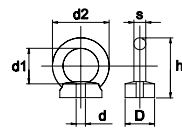
DIN 580



OOGBOUTEN

RVS	A2		113
staal	kwaliteit St C15		133
staal	kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt	134

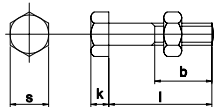
DIN 582



OOGMOEREN

RVS	A2		114
staal	kwaliteit St C15		135
staal	kwaliteit St C15	elektrolytisch verzinkt	136

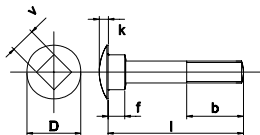
DIN 601/555



ZESKANTBOUTEN, met moeren

staal	kwaliteit St		1
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	3
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	5

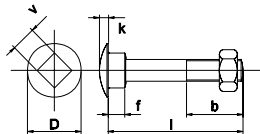
DIN 603



SLOTBOUTEN

RVS	A2		71
-----	----	--	----

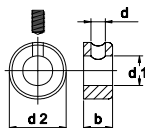
DIN 603/555



SLOTBOUTEN, met zeskantmoer

staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	8
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	9

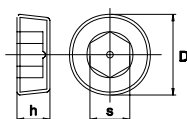
DIN 705 A



STELRINGEN, met stelschroef DIN 916

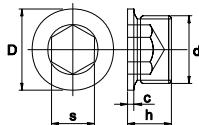
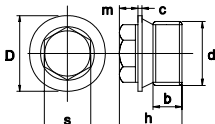
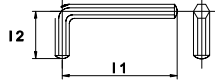
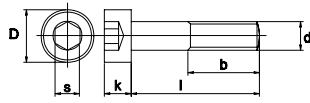
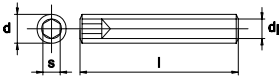
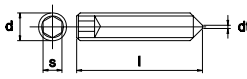
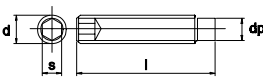
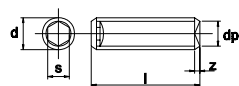
staal	kwaliteit St		209
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	209

DIN 906, whitworth



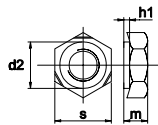
AFDICHTSCHROEVEN, met binnenzeskant conische schroefdraad

staal	kwaliteit 5.8		141
-------	---------------	--	-----

DIN 908, whitworth	AFDICHTSTOPPEN MET KRAAG, binnenzeskant cilindrische schroefdraad			
	staal	kwaliteit 5.8	141	
DIN 910, whitworth	AFDICHTSTOPPEN MET KRAAG, zeskant cilindrische schroefdraad			
	staal	kwaliteit 5.8	142	
DIN 911	STIFTSLEUTELS, zeskant			
	staal	kwaliteit St	63	
DIN 912	SCHROEVEN, cilinderkop met binnenzeskant			
	RVS	A2	81	
	RVS	A4	83	
	staal	kwaliteit 8.8	53	
	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	55
	staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	59
	staal	kwaliteit 12.9		57
DIN 913	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en afschuining			
	staal	kwaliteit 45 H	64	
DIN 914	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en kegelpunt			
	staal	kwaliteit 45 H	64	
DIN 915	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en tap			
	staal	kwaliteit 45 H	65	
DIN 916	STELSCHROEVEN, met binnenzeskant en kratereind			
	RVS	A2	87	
	RVS	A4	88	
	staal	kwaliteit 45 H		65
	staal	kwaliteit 45 H	elektrolytisch verzinkt	66

DIN 929

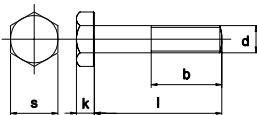
LASMOEREN, zeskant



staal	kwaliteit St		145
-------	--------------	--	-----

DIN 931

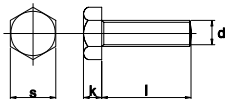
ZESKANTBOUTEN



RVS	A2		73
RVS	A4		75
RVS	A4-80		114
staal	kwaliteit 8.8		12
staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	15
staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	19
staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	18
staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	17
staal	kwaliteit 10.9		49

DIN 933

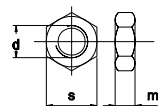
ZESKANTTAPBOUTEN



RVS	A2		77
RVS	A4		79
RVS	A4-80		115
staal	kwaliteit 8.8		21
staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	23
staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt isometrisch	25
staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	26
staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	25
staal	kwaliteit 10.9		51
kunststof			121
messing			118
messing		vernikkeld	119

DIN 934

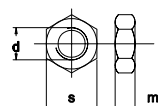
ZESKANTMOEREN



RVS	A2		101
RVS	A4		102
RVS	A4-80		115
staal	kwaliteit 8		30
staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	31
staal	kwaliteit 8	thermisch verzinkt isometrisch	33
staal	kwaliteit 8	thermisch verzinkt overmaats	33
staal	kwaliteit 8	geel gepassiveerd	34
staal	kwaliteit 10		50
staal	kwaliteit 10	elektrolytisch verzinkt	51
messing		vernikkeld	119

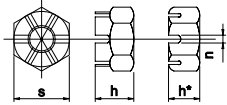
DIN 934, metrisch fijn

ZESKANTMOEREN, fijne spoed



staal	kwaliteit 8		31
staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	32
staal	kwaliteit 8	geel gepassiveerd	35

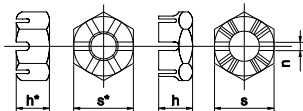
DIN 935



KROONMOEREN, metrisch en metrisch fijne spoed

staal	kwaliteit 6		127
staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	128

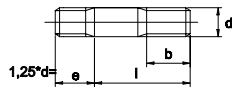
DIN 937



KROONMOEREN, laag, metrisch en metrisch fijne spoed

staal	kwaliteit 6		128
staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt	129

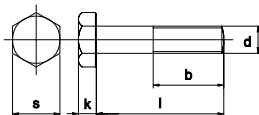
DIN 939



TAPEINDEN

RVS	A4		113
staal	kwaliteit 5.8		142
staal	kwaliteit 5.8	elektrolytisch verzinkt	143
staal	kwaliteit 8.8		143
staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	144

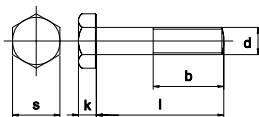
DIN 960



ZESKANTBOUTEN, fijne spoed

staal	kwaliteit 8.8		27
staal	kwaliteit 10.9		52

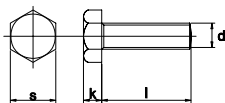
DIN 960



ZESKANTBOUTEN, fijne spoed

staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	28
-------	---------------	-------------------------	----

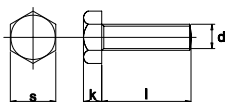
DIN 961



ZESKANTTAPBOUTEN, fijne spoed

staal	kwaliteit 8.8		29
staal	kwaliteit 10.9		52

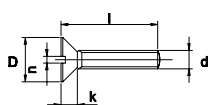
DIN 961



ZESKANTTAPBOUTEN, fijne spoed

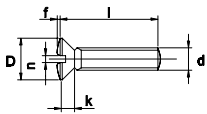
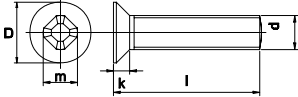
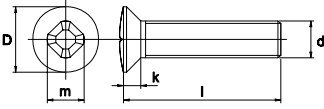
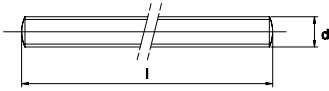
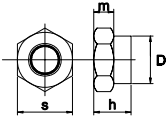
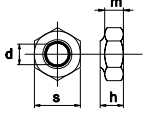
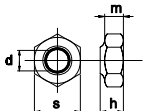
staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	29
staal	kwaliteit 8.8	geel gepassiveerd	30

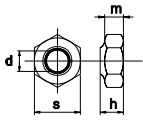
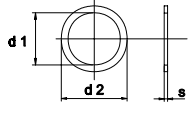
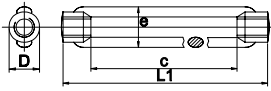

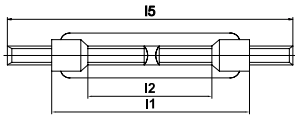
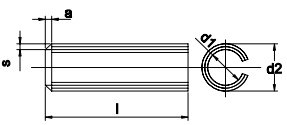
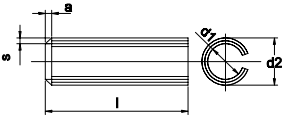
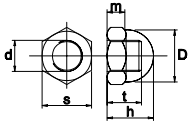
DIN 963

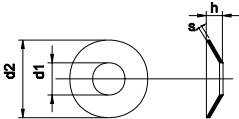

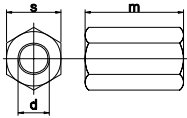
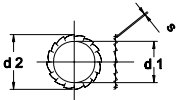
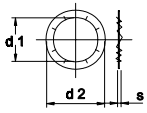
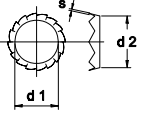
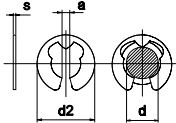



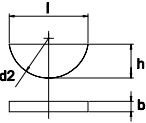
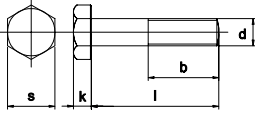
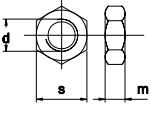
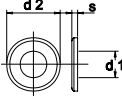
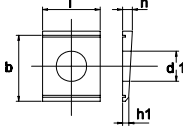
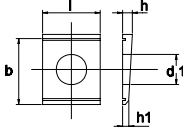
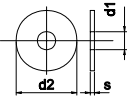
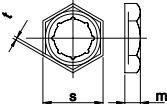
METAALSCHROEVEN, platverzonken kop met zaaggleuf

RVS	A2		90
RVS	A4		91
staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	150
messing			156
messing		vernikkeld	157

DIN 964	METAALSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf			
	RVS	A2		92
	RVS	A4		93
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	151
	messing			158
	messing		vernikkeld	158
DIN 965	METAALSCHROEVEN, platverzonken kop met kruisgleuf			
	RVS	A2		93
	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	151
DIN 966 H	METAALSCHROEVEN, bolverzonken kop met kruisgleuf			
	RVS	A2		94
	staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	152
DIN 975	DRAADSTANGEN			
	RVS	A2		86
	RVS	A4		87
	staal	kwaliteit 4.6		122
	staal	kwaliteit 4.6	elektrolytisch verzinkt	122
	staal	kwaliteit 4.6	thermisch verzinkt overmaats	123
	staal	kwaliteit 8.8		123
	staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	124
	staal	kwaliteit 8.8	thermisch verzinkt overmaats	124
	messing		119	
DIN 980 V	ZESKANTMOEREN, zelfborgend			
	staal	kwaliteit 8	elektrolytisch verzinkt	133
DIN 985	ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring			
	RVS	A2		103
	RVS	A4		104
	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	131
DIN 985, fijne spoed	ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring - fijne spoed			
	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132

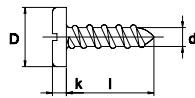
DIN 985, UNF/UNC	ZESKANTMOEREN, zelfborgend, met kunststof ring - UNF/UNC-draad	staal	kwaliteit 6/8	elektrolytisch verzinkt	132
					
DIN 988	PASRINGEN	staal	kwaliteit St		214
					
DIN 1480	SPANSCHROEFMOEREN	staal	kwaliteit St		137
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		138
	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats		138
DIN 1480, haak en oog	SPANSCHROEVEN, met haak en oog	staal	kwaliteit St		139
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		140
	staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats		140
DIN 1480, aanlaseinden	SPANSCHROEVEN, met aanlaseinden	staal	kwaliteit St		138
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt		139
DIN 1481	SPANHULZEN	RVS	A2		69
	staal	kwaliteit St			206
DIN 1481	ZWARE SPANBUSSEN	RVS	A2		69
	staal	kwaliteit St			206
DIN 1587	DOPMOEREN, hoog model	RVS	A2		109
	RVS	A4			110
	staal	kwaliteit 6			127
	staal	kwaliteit 6	elektrolytisch verzinkt		126
	messing				116
	messing		vernikkeld		115

DIN 2093 A	SCHOTELVEREN			
	staal	kwaliteit St		213
DIN 6325	CILINDRISCHE PENNEN, gehard			
	staal	kwaliteit St		212
DIN 6334	VERBINDINGSMOEREN, zeskant, hoogte 3 x d			
	staal	kwaliteit St		140
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	141
DIN 6798 A	TANDVEERRINGEN, met gesloten buitenvertanding			
	RVS	A2		108
	RVS	A4		109
	staal	kwaliteit St		196
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	196
	brons			197
DIN 6798 J	TANDVEERRINGEN, met gesloten binnenvertanding			
	staal	kwaliteit St		198
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	197
DIN 6798 V	TANDVEERRINGEN, verzonken met gesloten buitenvertanding			
	staal	kwaliteit St		198
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	198
DIN 6799	ASBORGRINGEN			
	staal	kwaliteit St		205
DIN 6885 A	INLEGSPIEEN, vlak met ronde einden			
	staal	kwaliteit St		213

DIN 6888	INLEGSPIEEN, halvemaanvormig			
	staal	kwaliteit St		212
DIN 6914	H.V. VOORSPANBOUTEN			
	staal	kwaliteit 10.9		44
	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	45
DIN 6915	H.V. ZESKANTMOEREN			
	staal	kwaliteit 10		46
	staal	kwaliteit 10	thermisch verzinkt overmaats	46
DIN 6916	H.V. SLUITRINGEN			
	staal	kwaliteit 10.9		46
	staal	kwaliteit 10.9	thermisch verzinkt overmaats	47
DIN 6917	H.V. HELLINGPLATEN, voor I profielen 14%			
	staal	kwaliteit C 45		47
	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	48
DIN 6918	H.V. HELLINGPLATEN, voor U profielen 8%			
	staal	kwaliteit C 45		48
	staal	kwaliteit C 45	thermisch verzinkt overmaats	49
DIN 7349	SLUITRINGEN, vlak voor zware toepassingen			
	staal	kwaliteit St		183
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	183
DIN 7967	PALMOEREN			
	staal	kwaliteit St		145
	staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	144

DIN 7971 B

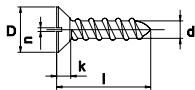
PLAATSCHROEVEN, cilinderkop met zaaggleuf



RVS	A2		95
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	168

DIN 7972 B

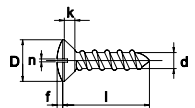
PLAATSCHROEVEN, platverzonken kop met zaaggleuf



RVS	A2		95
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	168

DIN 7973 B

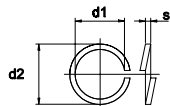
PLAATSCHROEVEN, bolverzonken kop met zaaggleuf



RVS	A2		96
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	169

DIN 7980

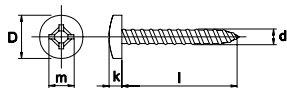
VEERRINGEN, voor cilinderkopschroeven



staal	kwaliteit St		192
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	193

DIN 7981 C

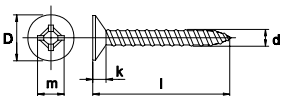
PLAATSCHROEVEN, cilinderkop, met Philips kruisgleuf



RVS	A2		96
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	169

DIN 7982 C

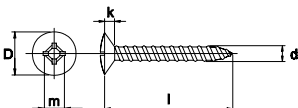
PLAATSCHROEVEN, platverzonkenkop, met Philips kruisgleuf



RVS	A2		97
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	170

DIN 7983 C

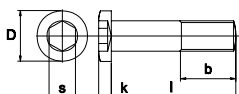
PLAATSCHROEVEN, bolverzonkenkop, met Philips kruisgleuf



RVS	A2		97
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	170

DIN 7984

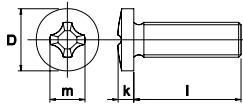
SCHROEVEN, lage cilinderkop met binnenzeskant



staal	kwaliteit 8.8		67
staal	kwaliteit 8.8	elektrolytisch verzinkt	68

DIN 7985 H

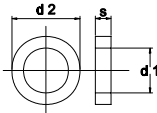
METAALSCHROEVEN, bolcilinder kop met kruisgleuf



RVS	A2		94
staal	kwaliteit 4.8	elektrolytisch verzinkt	153

DIN 7989 A

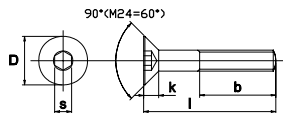
SLUITRINGEN, vlak voor staalconstructies



staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	182
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182

DIN 7991

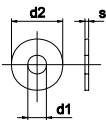
SCHROEVEN, platverzonken kop met binnenzeskant



RVS	A2		85
RVS	A4		86
staal	kwaliteit St		60
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	62

DIN 9021

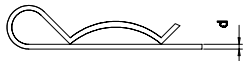
SLUITRINGEN, vlak



RVS	A2		106
RVS	A4		107
staal	kwaliteit St		180
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	181
staal	kwaliteit St	thermisch verzinkt overmaats	182

DIN 11024

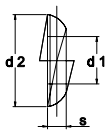
BORGCLIPS, verend



staal	kwaliteit St 04	elektrolytisch verzinkt	208
-------	-----------------	-------------------------	-----

DIN 74361

CONISCHE VEERRINGEN, voor wielbouten



staal	kwaliteit St		195
staal	kwaliteit St	elektrolytisch verzinkt	195