

Slagankers

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø mèche mm	Verp. Cond.	Code
M 6 x 30	8	200	834026
M 8 x 30	10	100	834028
M 10 x 40	12	50	834030
M 12 x 50	15	50	834032
M 16 x 65	20	25	834036



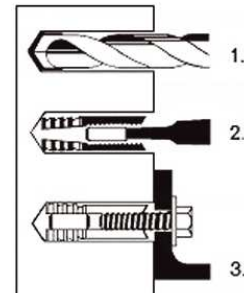
Chevilles métalliques

Slagstift voor dito

Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
M 6	1	034201
M 8	1	034202
M 10	1	034203
M 12	1	034204
M 16	1	034205



Enfoncoir pour chev. mét.



Messing pluggen msd

- Roestbestendig
- Korte verankering
- Hoge uittrekwaarden

Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø mèche mm	Boordiepte mm Prof.de.for. mm	Anker lengte mm Long. ancrage mm	Verp. Cond.	Code
M 6	8	40	25	100	234931
M 8	10	45	30	100	234932
M 10	12	50	36	50	234933
M 12	15	50	38	100	234934



Chevilles laiton msd

- Résistante à la corrosion
- Faible profondeur d'ancrage
- Haute résistance à l'arrachement

Ankerpluggen type b

- Staal, Geel gepassiveerd



Goujon d'ancrage type b

- Acier Bichromaté

Omschrijving Description	Ø (M / mm)	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Tot. lengte mm Long. tot. mm	Verp. Cond.	Code
B 6-10/65	M 6	10	65	100	010101
B 6-25/80	M 6	25	80	100	010151
B 6-40/95	M 6	40	95	100	010251
B 8-5/50	M 8	5	50	100	011051
B 8-10/75	M 8	10	75	100	011151
B 8-15/80	M 8	15	80	100	011201
B 8-20/85	M 8	20	85	100	011251
B 8-30/95	M 8	30	95	100	011351
B 8-45/110	M 8	45	110	100	011451
B 10-10/60	M 10	10	65	50	012051
B 10-10/80	M 10	10	80	50	012101
B 10-15/85	M 10	15	85	50	012151
B 10-20/90	M 10	20	90	50	012201
B 10-45/115	M 10	45	115	50	012301
B 10-50/120	M 10	50	120	50	012351
B 10-70/140	M 10	70	140	50	012401
B 10-100/170	M 10	100	170	50	012451
B 10-140/210	M 10	140	210	25	012501
B 12-5/75	M 12	2	75	25	013051
B 12-10/95	M 12	10	95	25	013101
B 12-15/105	M 12	15	105	25	013151
B 12-20/110	M 12	20	110	25	013201
B 12-30/120	M 12	30	120	25	013251
B 12-50/140	M 12	50	140	25	013301
B 12-65/155	M 12	65	155	25	013351
B 12-85/175	M 12	85	175	25	013401
B 12-105/195	M 12	105	195	25	013451
B 12-145/235	M 12	145	235	20	013551
B 12-160/250	M 12	160	250	20	013651
B 12-190/280	M 12	190	280	20	013701
B 12-230/320	M 12	230	320	20	013751
B 12-260/350	M 12	260	350	20	013801
B 16-5/90	M 16	5	90	20	015051
B 16-15/115	M 16	15	115	20	015101
B 16-30/145	M 16	30	145	20	015151
B 16-60/175	M 16	60	175	20	015201
B 16-80/195	M 16	80	195	10	015251
B 16-130/245	M 16	130	245	10	015351
B 20-35/180	M 20	35	180	10	016101
B 20-95/240	M 20	95	240	10	016151

Zeskant kop

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
Ø 8 x 60	20	100	608060
Ø 8 x 75	35	100	608075
Ø 8 x 100	60	100	608100
Ø 8 x 150	110	50	608150
Ø 10 x 60	10	50	610061
Ø 10 x 75	25	50	610075
Ø 10 x 100	50	50	610100
Ø 10 x 150	100	25	610150
Ø 12 x 75	15	50	612075
Ø 12 x 100	40	50	612100
Ø 12 x 130	70	25	612130
Ø 12 x 150	90	20	612150
Ø 12 x 200	140	20	612200
Ø 16 x 100	20	10	616100
Ø 16 x 150	70	10	616150
Ø 16 x 200	120	10	616200



THUNDERBOLT™

Zeskant kop met flens

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
Ø 5 x 30	5	200	605035
Ø 5 x 50	25	100	605050
Ø 5 x 75	45	100	605074
Ø 5 x 100	75	100	605112
Ø 6 x 50	20	100	506050
Ø 6 x 75	45	100	506075
Ø 6 x 100	55	100	506100
Ø 6 x 130	85	100	506130
Ø 6 x 150	105	100	506150



Verzonken kop - torx t30



Tête plate - torx t30

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
Ø 6 x 50	20	100	406050
Ø 6 x 75	45	100	406075
Ø 6 x 100	55	100	406100
Ø 6 x 130	85	100	406130
Ø 6 x 150	105	100	406150

Vierkante inkeping



Empreinte carrée

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
Ø 5 x 30	5	200	390510
Ø 5 x 50	25	100	390512

Technische gegevens

- NOTA: Bij sommige toepassingen van de THUNDERBOLT is het gebruik van een ring of een veerring noodzakelijk,

Ø Bout Ø Boulon	Ruiming Ø Ø Alésage	Sleutelwijdte Clé	Max moment Beton Couple max Beton	Max moment Baksteen Couple max Brique	Boordiepte = ankerdiepte + mm Prof. de forage =
5	7 mm	8 mm	5 N/m		10 mm
6	8 mm	10 mm	25 N/m	7,5 N/m	10 mm
8	10 mm	15 mm	40 N/m	10 N/m	15 mm
10	12 mm	17 mm	50 N/m	12 N/m	20 mm
12	14 mm	19 mm	60 N/m	15 N/m	25 mm

Données techniques

- NOTE: Pour certaines applications du THUNDERBOLT l'usage de rondelles ou de rondelles à ressort peut être nécessaire,

Chemisch-anker capsule

Ampoule chimique

Maten mm Dim. mm	Boor Ø mm Ø mèche mm	Ankerdiepte mm Prof.d ancrage mm	Verp. Cond.	Code
VA - M 8	10	80	10	251008
VA - M 10	12	90	10	251010
VA - M 12	14	110	10	251012
VA - M 14	16	120	10	251014
VA - M 16	18	125	10	251016
VA - M 20	25	170	10	251020
VA - M 24	28	210	5	251024



Ankerstang staal geel gepassiveerd

Tige d'ancrage acier bichromaté

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
M 8 x 110	20	10	211011
M 10 x 130	30	10	212031
M 10 x 165	65	10	212071
M 10 x 190	90	10	212101
M 12 x 160	35	10	213061
M 12 x 300	175	10	213211
M 14 x 170	40	10	214081
M 16 x 165	20	10	215071
M 16 x 190	45	10	215101
M 16 x 250	105	10	215161
M 20 x 260	65	10	216171
M 24 x 300	60	5	217211



Ankerstang rvs

Tige d'ancrage inox

Maten mm Dim. mm	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
M 8 x 110	20	10	211015
M 10 x 130	30	10	212035
M 10 x 165	65	10	212075
M 10 x 190	90	10	212105
M 12 x 160	35	10	213065
M 12 x 250	125	10	213165
M 14 x 170	40	10	214085
M 16 x 165	20	10	215075
M 16 x 190	45	10	215105
M 16 x 210	65	10	215125
M 16 x 250	105	10	215165
M 20 x 260	65	10	216175



Spuitancker vm-sf 300

- 300ml voor siliconepistool



Verp. Cond.	Code
12	282551

Mortier chimique vm-sf 300

- 300ml pour pistolet squeuelette

Vm-sf 345

- 345 ml



Verp. Cond.	Code
1	255301

Vm-sf 345

- 345 ml

Verlengstuk vm-xl



Verp. Cond.	Code
1	306011

Rallonge vm-xl

Stock-box vm-sf 300/345

- Mengtuit (40 stk)
- Kokers (20 stk)



Omschrijving Description	Verp. Cond.	Code
20 x VM-SF 300	1	999110
20 x VM-SF 345	1	999116

Stock-box vm-sf 300/345

- Mélangeur (40 pcs)
- Cartouches (20 pcs)

Pistool eco



Verp. Cond.	Code
1	UPA614

Pistolet éco

Mengtuit vmx

Verp.	Code
Cond.	
1	305011

Mélangeur statique vmx



Pistool vm-p 345

Verp.	Code
Cond.	
1	350511

Pistolet vm-p 345



Uitblaaspomp

- Uitblaaspomp voor Ø 10 tot 35 mm

Verp.	Code
Cond.	
1	299900

Souflette

- Souflette pour Ø 10 à 35 mm

Uitharding

Durcissement

Verwerkingstijd Délai d'utilisation	Uithardingstijd Temps de durcissement	Temperatuur koker/bouwstof Temperature mortier/support
20 min	120 min	+ 5 °C
12 min	80 min	+ 10 °C
6 min	45 min	+ 20 °C
4 min	25 min	+ 30 °C
2 min	20 min	+ 35 °C

Toebehoren voor holle steen

Access. pour briques creuses

Ankerstangen

Tiges d'ancrage



Omschrijving Description	Voor zeefhuls Pour passoire	Te bev. dikte mm Epais. à fixer mm	Verp. Cond.	Code
VM-A 6 x 70	VM-SH 12	15	10	280510
VM-A 8 x 100	VM-SH 12 (16)	45 (5)	10	280520
VM-A 10 x 110	VM-SH 16	15	10	280530
VM-A 10 x 135	VM-SH 16	40	10	280531
VM-A 12 x 115	VM-SH 16	20	10	280540

Kunststof zeefhulzen

Passoires plastiques



Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø mèche mm	Voor stang Pour tige	Binnendraadhuls Douille taraudée	Verp. Cond.	Code
VM-SH 12 x 50	12 x 60	M 6 - 8	VM-IG 6	10	281510
VM-SH 16 x 85	16 x 95	M 8 - 12	VM-IG 8	10	281520
VM-SH 16 x 130	16 x 140	M 8 - 10 - 12	-	10	281530
VM-SH 20 x 85	20 x 95	M 16	VM-IG 10 - 12	10	281540

Binnendraadhulzen galvanisch verzinkt

Douilles taraudées galvanisées



Omschrijving Description	Voor zeefhuls Pour passoire	Binnendraad Filet interieur	Verp. Cond.	Code
VG-IG M 6	VM-SH 12 x 50	M 6 x 40 mm	10	281010
VG-IG M 8	VM-SH 16 x 85	M 8 x 70 mm	10	281020
VG-IG M 10	VG-SH 20 x 85	M 10 x 70 mm	10	281030
VG-IG M 12	VG-SH 20 x 85	M 10 x 70 mm	10	281040

Zeefhuls metaal per meter

Passoire en métal au mètre



Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø mèche mm	Voor stang Pour tige	Verp. Cond.	Code
VM-SH 12 x 1000	12	M 6 - 8	50	284030
VM-SH 16 x 1000	16	M 10	50	284040
VM-SH 22 x 1000	22	M 12 - 14	25	284050

Toebehoren voor beton

Access. pour beton

Binnendraadhulzen verzinkt

Douilles taraudées zinguées

Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø mèche mm	Binnendraad Filet interieur	Verp. Cond.	Code
VA-IG 8	14 x 90	M 8 x 25 mm	10	241051
VA-IG 10	16 x 90	M 10 x 30 mm	10	242051
VA-IG 12	18 x 100	M 12 x 35 mm	10	243051
VA-IG 16	25 x 120	M 16 x 40 mm	10	245051



Binnendraadhulzen rvs a4

Douilles taraudées inox a4

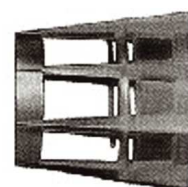
Omschrijving Description	Boor Ø mm Ø mèche mm	Binnendraad Filet interieur	Verp. Cond.	Code
VA-IG 8 A4	14 x 90	M 8 x 25 mm	10	241055
VA-IG 10 A4	16 x 90	M 10 x 30 mm	10	242055
VA-IG 12 A4	18 x 100	M 12 x 35 mm	10	243055
VA-IG 16 A4	25 x 120	M 16 x 40 mm	10	245055



Centreerstuk

Pièce de centrage

Omschrijving Description	Voor stang Pour tige	Verp. Cond.	Code
VM-ZR M 8	M 8	10	282010
VM-ZR M 10	M 10	10	282020
VM-ZR M 12	M 12	10	282030
VM-ZR M 16	M 12	10	282040
VM-ZR M 20	M 16	10	282050



Bouten gedeeltelijke draad - rvs - Boulons filet partiel - inox - a2
a2

• DIN 931

• DIN 931



Ød1 M/mm	L mm	S mm	e mm	k mm	b mm	Verp. Cond.	Code
M 6	35	10	11,05	4,0	18	200	938301
M 6	40	10	11,05	4,0	18	200	938302
M 6	45	10	11,05	4,0	18	200	938303
M 6	50	10	11,05	4,0	18	200	938304
M 6	60	10	11,05	4,0	18	100	938305
M 8	40	13	14,38	5,3	22	100	938306
M 8	45	13	14,38	5,3	22	100	938307
M 8	50	13	14,38	5,3	22	100	938308
M 8	60	13	14,38	5,3	22	100	938309
M 8	70	13	14,38	5,3	22	100	938310
M 8	80	13	14,38	5,3	22	100	938311
M 8	90	13	14,38	5,3	22	50	938313
M 8	100	13	14,38	5,3	22	50	938314
M 10	50	17	18,90	6,4	26	50	938316
M 10	60	17	18,90	6,4	26	50	938317
M 10	70	17	18,90	6,4	26	50	938318
M 10	80	17	18,90	6,4	26	50	938319
M 10	90	17	18,90	6,4	26	50	938320
M 10	100	17	18,90	6,4	26	50	938321
M 12	50	19	21,10	7,5	30	50	938322
M 12	60	19	21,10	7,5	30	50	938323
M 12	70	19	21,10	7,5	30	50	938324
M 12	80	19	21,10	7,5	30	25	938326
M 12	90	19	21,10	7,5	30	25	938327
M 12	100	19	21,10	7,5	30	25	938328
M 16	60	24	26,75	10,0	38	25	938334
M 16	65	24	26,75	10,0	38	25	938335
M 16	70	24	26,75	10,0	38	25	938337
M 16	80	24	26,75	10,0	38	25	938338
M 16	90	24	26,75	10,0	38	25	938339
M 16	100	24	26,75	10,0	38	25	938333
M 16	110	24	26,75	10,0	38	25	938340
M 16	120	24	26,75	10,0	38	25	938331
M 20	70	30	33,53	12,5	46	25	938341
M 20	80	30	33,53	12,5	46	25	938342
M 20	90	30	33,53	12,5	46	25	938343
M 20	100	30	33,53	12,5	46	25	938344
M 20	110	30	33,53	12,5	46	25	938345
M 20	120	30	33,53	12,5	46	25	938346

Draadstangen verzinkt - 1 m

• DIN 975

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
M 3	1000	1	850661
M 4	1000	1	850662
M 5	1000	1	850663
M 6	1000	1	850665
M 8	1000	1	850666
M 10	1000	1	850667
M 12	1000	1	850668
M 14	1000	1	850669
M 16	1000	1	850670
M 18	1000	1	850671
M 20	1000	1	850672
M 22	1000	1	850673
M 24	1000	1	850674

Tiges filetées zinguées - 1 m

• DIN 975



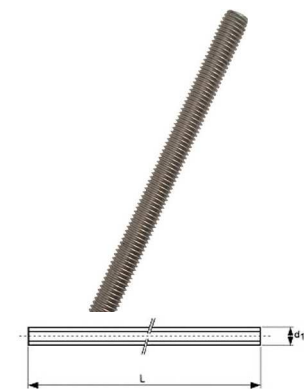
Draadstang - 1 m - rvs - a2

• DIN 975

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
M 3	1000	1	950661
M 4	1000	1	950662
M 5	1000	1	950663
M 6	1000	1	950665
M 8	1000	1	950666
M 10	1000	1	950667
M 12	1000	1	950668
M 14	1000	1	950669
M 16	1000	1	950670
M 18	1000	1	950671
M 20	1000	1	950672
M 22	1000	1	950673
M 24	1000	1	950674

Tige filetée - 1 m - inox - a2

• DIN 975



Tapbouten volledige draad - verzinkt 8.8

• DIN 933

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
M 4	8	200	850310
M 4	12	200	850312

Boulons filet complet - zingués 8.8

• DIN 933



ANKERS

ANCRAGES

vervolg - suite

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
M 4	16	200	850313
M 4	25	500	850315
M 4	30	500	850316
M 5	8	200	850317
M 5	10	200	850318
M 5	12	200	850319
M 5	16	200	850320
M 5	20	200	850321
M 5	25	500	850322
M 5	30	200	850323
M 5	35	200	850324
M 5	40	200	850325
M 6	10	200	850600
M 6	12	200	850599
M 6	16	200	850602
M 6	20	200	850603
M 6	25	200	850604
M 6	30	200	850605
M 6	35	200	850601
M 6	40	200	850606
M 6	45	200	850609
M 6	50	200	850607
M 6	60	200	850608
M 6	80	200	850610
M 8	16	200	850611
M 8	20	200	850613
M 8	30	200	850614
M 8	40	200	850615
M 8	50	200	850612
M 8	60	200	850616
M 8	70	200	850617
M 8	80	200	850618
M 8	90	100	850619
M 8	100	100	850620
M 10	20	200	850622
M 10	30	200	850623
M 10	40	100	850624
M 10	50	100	850625
M 10	60	100	850626
M 10	70	100	850627
M 10	80	100	850628
M 10	90	100	850629
M 10	100	50	850630
M 12	60	100	850633
M 12	70	50	850631
M 12	80	50	850632

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
M 12	100	50	850634
M 16	35	25	850655
M 16	40	25	851640
M 16	45	50	850647
M 16	50	25	850650
M 16	55	25	851655
M 16	60	25	850640
M 16	65	25	851665
M 16	70	25	850641
M 16	80	25	850646
M 20	40	25	852040
M 20	50	25	852050
M 20	60	25	852060
M 20	70	25	852070
M 20	80	25	850654

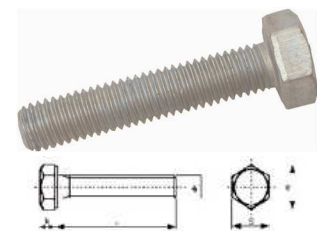
vervolg - suite

Tapbouten volledige draad - rvs - a2 Boulons filet complet - inox - a2

• DIN 933

• DIN 933

Ød1 M/mm	L mm	S mm	e mm	k mm	Verp. Cond.	Code
M 6	12	10	11,05	4	200	950599
M 6	16	10	11,05	4	200	950602
M 6	20	10	11,05	4	200	950603
M 6	25	10	11,05	4	200	950604
M 6	30	10	11,05	4	200	950605
M 6	35	10	11,05	4	200	950601
M 6	40	10	11,05	4	200	950606
M 6	50	10	11,05	4	200	950607
M 6	60	10	11,05	4	200	950608
M 8	12	13	14,38	5,3	200	950609
M 8	16	13	14,38	5,3	200	950611
M 8	20	13	14,38	5,3	200	950613
M 8	25	13	14,38	5,3	100	950617
M 8	30	13	14,38	5,3	100	950614
M 8	35	13	14,38	5,3	100	950835
M 8	40	13	14,38	5,3	100	950615
M 8	45	13	14,38	5,3	100	950631
M 8	50	13	14,38	5,3	100	950612
M 8	60	13	14,38	5,3	100	950616
M 10	20	17	18,9	6,4	100	950633
M 10	25	17	18,9	6,4	100	950621
M 10	30	17	18,9	6,4	100	950622
M 10	35	17	18,9	6,4	100	951035



ANKERS

ANCRAGES

vervolg - suite

Ød1 M/mm	L mm	S mm	e mm	k mm	Verp. Cond.	Code
M 10	40	17	18,9	6,4	100	950623
M 10	45	17	18,9	6,4	100	950624
M 10	50	17	18,9	6,4	50	950625
M 10	60	17	18,9	6,4	50	950626
M 10	70	17	18,9	6,4	50	950629
M 10	80	17	18,9	6,4	50	950628
M 12	25	19	21,1	7,5	50	951225
M 12	30	19	21,1	7,5	50	950635
M 12	35	19	21,1	7,5	50	950636
M 12	40	19	21,1	7,5	50	950637
M 12	45	19	21,1	7,5	25	950643
M 12	50	19	21,1	7,5	50	950644
M 12	60	19	21,1	7,5	50	950645
M 12	70	19	21,1	7,5	50	950627
M 12	80	19	21,1	7,5	25	950632
M 16	35	24	26,75	10	25	950646
M 16	40	24	26,75	10	25	950638
M 16	45	24	26,75	10	25	950647
M 16	50	24	26,75	10	25	950639
M 16	55	24	26,75	10	25	950649
M 16	60	24	26,75	10	25	950650
M 16	65	24	26,75	10	25	950651
M 16	70	24	26,75	10	25	950641
M 16	80	24	26,75	10	25	950642
M 20	40	30	33,53	12,5	25	950652
M 20	50	30	33,53	12,5	25	950653
M 20	60	30	33,53	12,5	25	950654
M 20	70	30	33,53	12,5	25	952070
M 20	80	30	33,53	12,5	25	950655

Houtdraadbouten verzinkt

• DIN 571

Ød1 M/mm	L mm	Verp. Cond.	Code
6	25	200	850501
6	30	200	850502
6	35	200	850503
6	40	200	850504
6	45	200	850505
6	50	200	850506
6	60	200	850508
6	70	200	850509
6	80	200	850510
6	90	100	850511
6	100	100	850512
7	90	100	850547
7	100	100	850548
7	110	100	850549
7	130	100	850550
8	30	200	850518
8	35	200	850519
8	40	200	850520
8	50	200	850522
8	60	200	850523
8	70	200	850524
8	80	200	850525
8	90	100	850526
8	100	100	850527
8	110	100	850528
8	120	100	850530
8	130	100	850529
10	40	100	850534
10	50	100	850535
10	60	100	850536
10	70	100	850537
10	80	100	850538
10	90	100	850539
10	100	100	850540
10	160	50	850546

Tire-fond zingués

• DIN 571



ANKERS

ANCRAGES

Houtdraadbouten - rvs - a2

• DIN 571



Tirefond - inox - a2

• DIN 571

Ød1 M/mm	L mm	S mm	e mm	k mm	Verp. Cond.	Code
6	25	10	10,89	4	200	951501
6	30	10	10,89	4	200	951502
6	35	10	10,89	4	200	951503
6	40	10	10,89	4	200	951504
6	45	10	10,89	4	200	951505
6	50	10	10,89	4	200	950506
6	60	10	10,89	4	200	950508
6	70	10	10,89	4	100	950509
6	80	10	10,89	4	100	950510
6	90	10	10,89	4	100	951511
6	100	10	10,89	4	100	951512
7	50	12	13,07	5	100	950514
7	60	12	13,07	5	100	950545
7	70	12	13,07	5	100	950546
7	90	12	13,07	5	100	950547
7	110	12	13,07	5	100	950549
8	30	13	14,2	5,5	100	950518
8	35	13	14,2	5,5	100	950519
8	40	13	14,2	5,5	100	950520
8	45	13	14,2	5,5	100	950521
8	50	13	14,2	5,5	100	950522
8	60	13	14,2	5,5	100	950523
8	70	13	14,2	5,5	50	950524
8	80	13	14,2	5,5	50	950525
8	90	13	14,2	5,5	50	950526
8	100	13	14,2	5,5	50	950527
8	110	13	14,2	5,5	50	950528
8	120	13	14,2	5,5	50	950529
10	50	17	18,72	7	50	950535
10	60	17	18,72	7	50	950536
10	70	17	18,72	7	50	950537
10	80	17	18,72	7	50	950538
10	90	17	18,72	7	50	950539
10	100	17	18,72	7	50	950540
10	110	17	18,72	7	50	950541
10	120	17	18,72	7	50	950542

Zeskantmoer

- DIN 934 Staal Klasse 8 - verzinkt

Ød1 M/mm	Verp. Cond.	Code
M 3	200	850701
M 4	200	850702
M 5	200	850703
M 6	200	850705
M 8	200	850706
M 10	200	850707
M 12	100	850708
M 14	100	850709
M 16	50	850710
M 18	50	850711
M 20	50	850712
M 22	25	850713
M 24	25	850714

Ecrous six pans

- DIN 934 Acier classe 8. - zingué



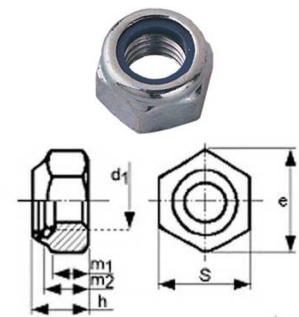
Borgmoer

- Lage uitvoering, met polyamide ring
- DIN 985

Ød1 M/mm	S mm	e mm	m1 mm	m2 mm	h mm	Verp. Cond.	Code
M 3	5,5	6,01	1,65	2,4	4	200	853701
M 4	7,0	7,66	2,20	2,9	5	200	853702
M 5	8,0	8,79	2,75	3,2	5	200	853703
M 6	10,0	11,05	3,30	4,0	6	200	853705
M 8	13,0	14,38	4,40	5,5	8	200	853706
M 10	17,0	18,90	5,50	6,5	10	200	853707
M 12	19,0	21,10	6,60	8,0	12	200	853708
M 16	24,0	26,75	8,80	10,5	16	50	853710
M 20	30,0	32,95	11,00	14,0	20	50	853712
M 24	36,0	39,55	13,20	15,0	24	25	853714

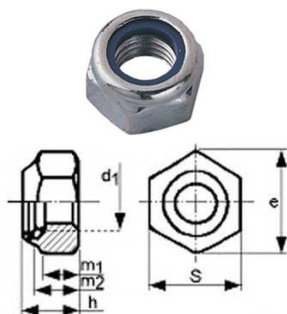
Ecrou de sécurité

- Forme basse, avec bague en polyamide
- DIN 985



Borgmoer - rvs - a2

- Lage uitvoering, met polyamide ring
- DIN 985



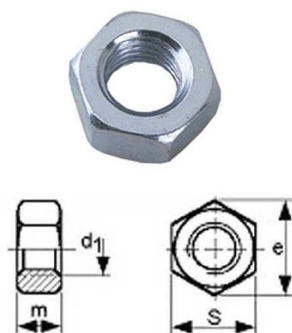
Ecrou de sécurité - inox - a2

- Forme basse, avec bague en polyamide
- DIN 985

Ød1 M/mm	S mm	e mm	m1 mm	m2 mm	h mm	Verp. Cond.	Code
M 3	5,5	6,01	1,65	2,4	4	200	953701
M 4	7,0	7,66	2,20	2,9	4	200	953702
M 5	8,0	8,79	2,75	3,2	5	200	953703
M 6	10,0	11,05	3,30	4,0	5	200	953705
M 8	13,0	14,38	4,40	5,5	6	200	953706
M 10	17,0	18,90	5,50	6,5	8	200	953707
M 12	19,0	21,10	6,60	8,0	10	200	953708
M 16	24,0	26,75	8,80	10,5	12	50	953710
M 20	30,0	32,95	11,00	14,0	16	50	953712
M 24	36,0	39,55	13,20	15,0	20	25	953714

Zeskantmoer - rvs - a2

- DIN 934



Ecrous six pans - inox - a2

- DIN 934

Ød1 M/mm	S mm	e mm	m mm	Verp. Cond.	Code
M 3	5,5	6,01	2,4	200	950701
M 4	7,0	7,66	3,2	200	950702
M 5	8,0	8,79	4,0	200	950703
M 6	10,0	11,05	5,0	200	950705
M 8	13,0	14,38	6,5	200	950706
M 10	17,0	18,90	8,0	200	950707
M 12	19,0	21,10	10,0	200	950708
M 14	22,0	24,49	11,0	100	950709
M 16	24,0	26,75	13,0	100	950710
M 18	27,0	29,56	15,0	50	950711
M 20	30,0	32,95	16,0	50	950712
M 22	32,0	35,03	18,0	25	950713
M 24	36,0	39,55	19,0	30	950714

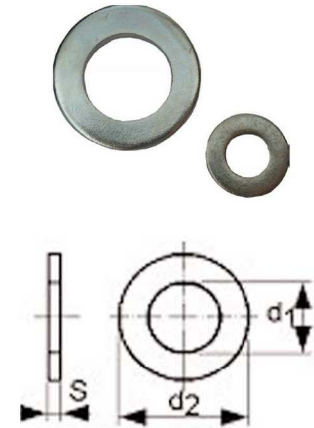
Ringen verzinkt

• DIN 125

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,2	7,0	0,5	200	850751
M 4	4,3	9,0	0,8	200	850752
M 5	5,3	10,0	1,0	200	850753
M 6	6,4	12,5	1,6	200	850754
M 8	8,4	17,0	1,6	200	850755
M 10	10,5	21,0	2,0	200	850756
M 12	13,0	24,0	2,5	200	850757
M 14	15,0	28,0	2,5	100	850758
M 16	17,0	30,0	3,0	100	850759
M 18	19,0	34,0	3,0	100	850761
M 20	21,0	37,0	3,0	100	850763
M 22	23,0	39,0	3,0	50	850764
M 24	25,0	44,0	4,0	50	850765

Rondelles zinguées

• DIN 125



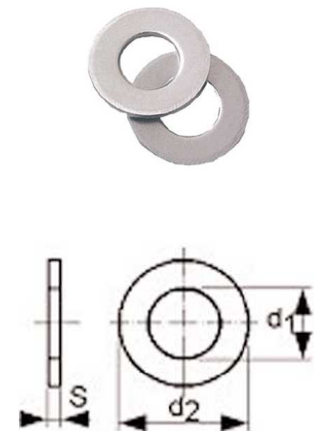
Ringen - rvs - a2

• DIN 125

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,2	7	0,5	200	950751
M 4	4,3	9	0,8	200	950752
M 5	5,3	10	1	200	950753
M 6	6,4	12,5	1,6	200	950754
M 8	8,4	17	1,6	200	950755
M 10	10,5	21	2	200	950756
M 12	13	24	2,5	200	950757
M 14	15	28	2,5	100	950758
M 16	17	30	3	50	950759
M 18	19	34	3	100	950761
M 20	21	37	3	100	950763
M 22	23	39	3	50	950764
M 24	25	44	4	50	950765

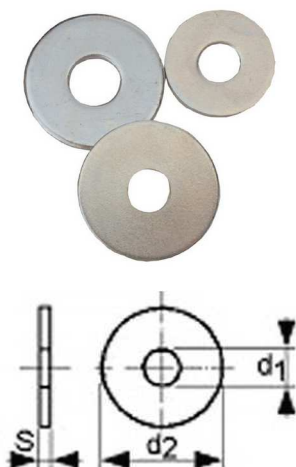
Rondelles - inox - a2

• DIN 125



Carrosserieringen verzinkt

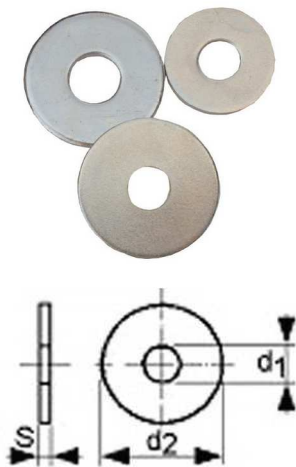
Rondelles carrosserie zinguées



Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 6	6,4	18	1	200	850777
M 6	6,4	25	1,5	200	850779
M 6	6,4	30	1,25	200	850780
M 8	8,4	25	2	200	850781
M 8	8,4	30	1,25	100	850782
M 10	10,5	30	2,5	100	850783
M 12	13,0	40	3	100	850784

Carrosserieringen - rvs - a2

Rondelles carrosserie - inox - a2



Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,2	9	0,5	200	950771
M 4	4,2	12	0,8	200	950775
M 5	5,4	15	1	200	950773
M 6	6,4	18,5	1,6	200	950780
M 8	8,4	25	1,6	200	950781
M 10	10,5	30	2	100	950783
M 12	13	40	2,5	100	950784
M 16	17	50	3	100	950788
M 20	21	60	3	100	950787

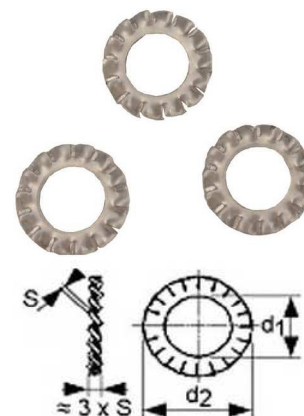
Waaieringen

- Verzinkt
- DIN 6798 Type A

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,2	6	0,4	500	851751
M 4	4,3	8	0,5	200	851752
M 5	5,3	10	0,6	200	851753
M 6	6,4	11	0,7	200	851754
M 8	8,4	15	0,8	200	851755
M 10	10,5	18	0,9	200	851756
M 12	13	20,5	1,0	200	851757
M 14	15	14	1,0	200	851758
M 16	17	26	1,2	200	851759
M 20	21	33	1,4	100	851763
M 22	23	36	1,5	100	851764
M 24	25	38	1,5	100	851765

Rondelles évantail

- Zinguées
- DIN 6798 Type A



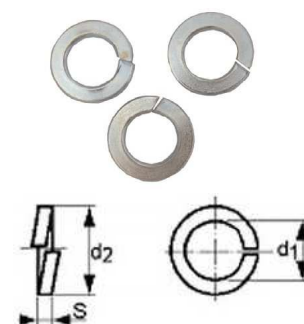
Veerringen

- Verzinkt
- DIN 127 Type B

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,1 -> 3,4	6,2	0,8	200	852751
M 4	4,1 -> 4,4	7,6	0,9	200	852752
M 5	5,1 -> 5,4	9,2	1,2	200	852753
M 6	6,1 -> 6,5	11,8	1,6	200	852754
M 8	8,1 -> 8,5	14,8	2,0	200	852755
M 10	10,2 -> 10,7	18,1	2,2	200	852756
M 12	12,2 -> 12,7	21,1	2,5	200	852757
M 14	14,2 -> 14,7	24,1	3,0	100	852765
M 16	16,2 -> 17,0	27,4	3,5	100	852758
M 18	18,2 -> 19,0	29,4	3,5	100	852759
M 20	20,2 -> 21,2	33,6	4,0	100	852760
M 22	22,5 -> 23,5	35,9	4,0	50	852761
M 24	24,5 -> 25,5	40,0	5,0	50	852763

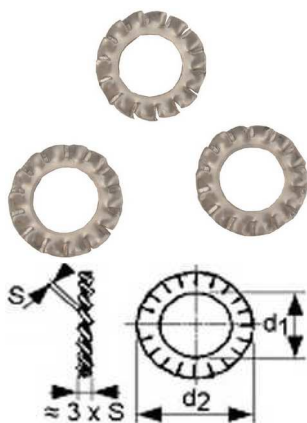
Rondelles ressort

- Zinguées
- DIN 127 Type B



Waaieringen - rvs - a2

• DIN 6798 Type A



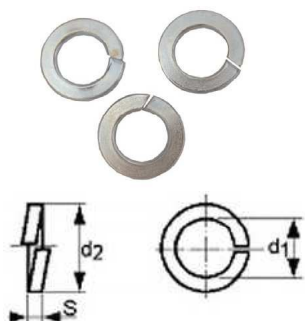
Rondelle évantail - inox - a2

• DIN 6798 Type A

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,2	7,0	0,5	500	951751
M 4	4,3	9,0	0,8	200	951752
M 5	5,3	10,0	1,0	200	951753
M 6	6,4	12,5	1,6	200	951755
M 8	8,4	17,0	1,6	200	951756
M 10	10,5	21,0	2,0	200	951757
M 12	13,0	24,0	2,5	200	951758
M 16	17,0	30,0	3,0	200	951760
M 20	21,0	37,0	3,0	100	951761
M 24	25,0	44,0	4,0	100	951762

Veerringen - rvs - a2

• DIN 127 Type B



Rondelles ressort - inox - a2

• DIN 127 Type B

Voor Pour	Ød1 M/mm	Ød2 mm	S mm	Verp. Cond.	Code
M 3	3,1 -> 3,4	6,2	0,8	200	952751
M 4	4,1 -> 4,4	7,6	0,9	200	952752
M 5	5,1 -> 5,4	9,2	1,2	200	952753
M 6	6,1 -> 6,5	11,8	1,6	200	952754
M 8	8,1 -> 8,5	14,8	2,0	200	952755
M 10	10,2 -> 10,7	18,1	2,2	200	952756
M 12	12,2 -> 12,7	21,1	2,5	200	952757
M 14	14,2 -> 14,7	24,1	3,0	200	952758
M 16	16,2 -> 17,0	27,4	3,5	200	952759
M 18	18,2 -> 19,0	29,4	3,5	100	952760
M 20	20,2 -> 21,2	33,6	4,0	100	952763
M 24	24,5 -> 25,5	40,0	5,0	100	952765

Ermetic sluitring (bitumé) - rvs - a2

Rondelle ermétic (bitumé) - inox - a2

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
9 x 30	100	940037



Neopreen afdichtring - verzinkt

Rondelles étanche - zinguées

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
6,8 x 16	100	851761
6,8 x 19	100	850762



Neopreen afdichtring - rvs - a2

Rondelles étanche - inox - a2

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
6,8 x 16	100	851760
6,8 x 19	100	851762



Ermetic sluitring (bitumé) - verzinkt

Rondelle ermétic (bitumé) - zinguées

Maten mm Dim. mm	Verp. Cond.	Code
9 x 30	100	840037

