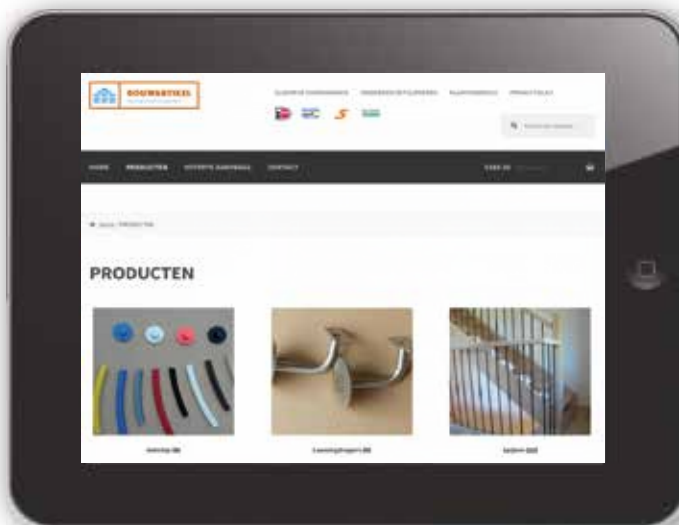












The background of the slide is a close-up, high-angle photograph of a large quantity of brass bolts and nuts. The bolts are of various lengths and sizes, with their hexagonal heads and threaded shafts clearly visible. The nuts are also of various sizes, with their hexagonal shapes and internal threads prominent. The lighting is warm, highlighting the metallic texture and the golden-brown color of the brass. The bolts and nuts are piled together, creating a dense, textured surface.







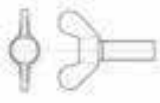

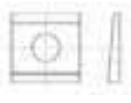
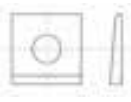

Bout en Moer

Leverings programma



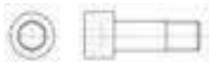






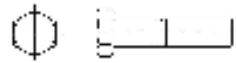
Met meer dan 25.000 verschillende producten op voorraad is Bout en Moer uw partner voor bevestigingsmaterialen. Het leveringsprogramma geeft een compleet beeld welke artikelen u bij Bout en Moer kunt bestellen. Staat het artikel waar u naar op zoek bent er niet bij? Of bent u op zoek naar iets speciaals? U kunt ons mailen via het mailadres: info@boutenmoer.nl Uiteraard kunt u uw bestelling altijd doorbellen, maar via internet kunt u uw bestelling nog sneller plaatsen. U vindt op www.boutenmoer.nl een uitgebreid overzicht van ons assortiment bevestigingsmaterialen.

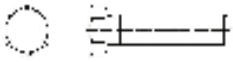


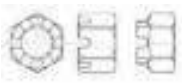
Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 1 B/ISO 2339 Conische pennen, ongehard	Staal			
				
DIN 84/ISO 1207 Metaalschroeven met cilinderkop en zaaggleuf	RVS Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Messing Messing		Vernikkeld	
DIN 85/ISO 1580 Metaalschroeven met grote cilinderkop en zaaggleuf	RVS Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Messing Messing		Vernikkeld	
DIN 93 Lipborgplaten met één lip	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 94/ISO 1234 Splitpennen	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Messing			
DIN 95 Houtschroeven met bolverzonken kop en zaaggleuf	RVS Messing Messing	A2	Vernikkeld	
DIN 96 Houtschroeven met bolkop en zaaggleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
	Messing Messing		Vernikkeld	
DIN 97 Houtschroeven met platverzonken kop en zaaggleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
	Messing Messing		Vernikkeld	
DIN 125A/ISO 7089 Sluitringen zonder facet	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	HV200	Thermisch verzinkt	
	Kunstof			
	Messing Messing		Vernikkeld	

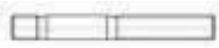
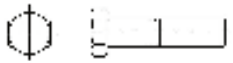
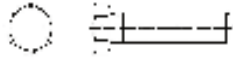




Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 125 B/ISO 7090 Sluitringen met facet	Staal	HV200	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
	Staal			
DIN 126/ISO 7091 Sluitringen	Staal		Thermisch verzinkt	
DIN 127 B Veerringen met rechthoekige doorsnede	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
	Staal			
DIN 137 A Veerringen gewelfd	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 137 B Veerringen gegolfd	RVS	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 315 Vleugelmoeren, zwaar model	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Vernikkeld	
DIN 316 Vleugelschroeven	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Vernikkeld	
DIN 433/ISO 7092 Sluitringen	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 434 Hellingplaten voor U-profielen 8%	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Thermisch verzinkt	
DIN 435 Hellingplaten voor I-profielen 14%	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Thermisch verzinkt	
DIN 436 Vierkante sluitplaten voor houtverbindingen	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Thermisch verzinkt		








Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 439 B/ ISO 4036 Lage zeskantmoeren	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt overmaats/ isopassend	
DIN 440 R/ISO 7094 Vlakke sluitringen voor houtverbindingen	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
DIN 444 Knevelschroeven -type B/LB	RVS Staal Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.6 Kwaliteit 4.6	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 463 Lipborgplaten met twee lippen	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 466 Kartelmoeren, hoog model	RVS Staal Messing	A1	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 471 Borgringen voor assen	RVS Staal	1.4122	Gefosfateerd	
DIN 472 Borgringen voor boringen	RVS Staal	1.4122	Gefosfateerd	
DIN 555/ISO 4034 Zeskantmoeren	Kunststof			
DIN 557 Vierkantmoeren	RVS Staal Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 558/ISO 4018 Zeskanttapbouten	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 571 Houtdraadbouten	RVS Staal Staal	A2/A4 4.8 4.8	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	












Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 439 B/ ISO 4036 Lage zeskantmoeren	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt overmaats/ isopassend	
DIN 440 R/ISO 7094 Vlakke sluitringen voor houtverbindingen	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
DIN 444 Knevelschroeven -type B/LB	RVS Staal Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.6 Kwaliteit 4.6	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 463 Lipborgplaten met twee lippen	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 466 Kartelmoeren, hoog model	RVS Staal Messing	A1	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 471 Borgringen voor assen	RVS Staal	1.4122	Gefosfateerd	
DIN 472 Borgringen voor boringen	RVS Staal	1.4122	Gefosfateerd	
DIN 555/ISO 4034 Zeskantmoeren	Kunststof			
DIN 557 Vierkantmoeren	RVS Staal Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 558/ISO 4018 Zeskanttapbouten	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 571 Houtdraadbouten	RVS Staal Staal	A2/A4 4.8 4.8	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	





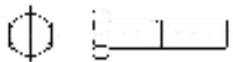



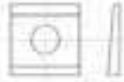




Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 912/ISO 4762 Binnenzeskantbouten met cilinderkop	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 8.8		
	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Geel gepassiveerd	
Staal	Kwaliteit 10.9	Elektrolytisch verzinkt		
Staal	Kwaliteit 10.9	Elektrolytisch verzinkt		
DIN 913/ISO 4026 Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 45 H	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 914/ISO 4027 Stelschroeven met binnenzeskant en kegelpunt	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 45 H	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 915/ISO 4028 Stelschroeven met binnenzeskant en tap	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 45 H	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 916/ISO 4029 Stelschroeven met binnenzeskant en kratereind	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 45 H	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 928 Vierkant lasmoeren	Staal			
DIN 929 Zeskant lasmoeren	Staal			
DIN 931/ISO 4014 Zeskantbouten	RVS	A2/A4		
	RVS	A4-80		
	Staal	Kwaliteit 8.8		
	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt isopassend	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt overmaats	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Geel gepassiveerd	
Staal	Kwaliteit 10.9	Elektrolytisch verzinkt		
Staal	Kwaliteit 10.9	Elektrolytisch verzinkt		
Staal	Kwaliteit 12.9	Elektrolytisch verzinkt		


Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 933/ISO 4017 Zeskanttapbouten	RVS	A2		
	RVS	A4		
	RVS	A4-80		
	Staal	Kwaliteit 8.8		
	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt isopassend	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt overmaats Geel gepassiveerd	
	Staal Staal	Kwaliteit 10.9 Kwaliteit 10.9	Elektrolytisch verzinkt	
Staal Kunststof Messing	Kwaliteit 12.9			
DIN 934/ISO 4032 Zeskantmoeren	RVS	A2/A4		
	RVS	A4-80		
	Staal	Kwaliteit 8		
	Staal	Kwaliteit 8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8	Thermisch verzinkt isopassend	
	Staal	Kwaliteit 8	Thermisch verzinkt overmaats Geel gepassiveerd	
	Staal Staal	Kwaliteit 10 Kwaliteit 10	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal Kunststof Messing Messing	Kwaliteit 12	Vernikkeld	
DIN 935 Kroonmoeren	Staal	Kwaliteit 6 Kwaliteit 6	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 937 Lage kroonmoeren	Staal Staal	Kwaliteit 6 Kwaliteit 6	Elektrolytisch verzinkt	

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 938 / 939 Tapeinden	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal Staal	Kwaliteit 5.8 Kwaliteit 5.8		
DIN 960/ISO 8765 Zeskantbouten met metrisch fijne schroefdraad	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8		
	Staal	Kwaliteit 8.8	Geel gepassiveerd	
	Staal	Kwaliteit 10.9		
DIN 961/ISO 8676 Zeskantapbouten met metrisch fijne schroefdraad	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8		
	Staal	Kwaliteit 8.8	Geel gepassiveerd	
	Staal	Kwaliteit 10.9		
DIN 963/ISO 2009 Metaalschroeven met platverzonken kop en zaaggleuf	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.8		
	Messing		Vernikkeld	
	Messing			
DIN 964/ISO 2010 Metaalschroeven met bolverzonken kop en zaaggleuf	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.8		
	Messing		Vernikkeld	
	Messing			
DIN 965/ISO 7046 Metaalschroeven met platverzonken kop en kruisgleuf	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.8		
	Messing			
	Messing			
	Messing			
DIN 966/ISO 7047 Metaalschroeven met bolverzonken kop en kruisgleuf	RVS	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.8		
	Messing		Vernikkeld	
	Messing			




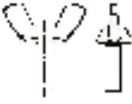
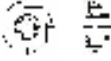
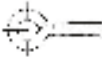





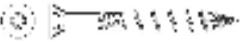

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 976 Draadstangen	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 4.6		
	Staal	Kwaliteit 4.6	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.6	Thermisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 4.6	isopassend	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	overmaats	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	isopassend	
	Staal	Kwaliteit 8.8	Thermisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 8.8	overmaats	
	Staal	Kwaliteit 10.9		
	Staal	Kwaliteit 12.9		
	Messing			
DIN 980 V/ISO 7042 Zelfborgende zeskantmoeren zelfklemmend	Staal	Kwaliteit 8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 10	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 985/ISO 10511 Zelfborgende zeskantmoeren met kunststof ring	RVS	A2/A4		
	Staal	Kwaliteit 6/8	Elektrolytisch verzinkt	
	Staal	Kwaliteit 10	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 985/ISO 10511 UNF/UNC Zelfborgende zeskantmoeren met kunststof ring	Staal	Grade 5		
DIN 988 Pasringen	RVS	A2		
	Staal			
DIN 1480 Spanschroefmoeren	Staal			
	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Thermisch verzinkt	
			overmaats	
DIN 1480 Spanschroeven met haak en oog	Staal			
	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
	Staal		Thermisch verzinkt	
			overmaats	

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 1480 Spanschroeven met aanlaseinden	Staal Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt overmaats	
DIN 1481/ISO 8752 Zware spanhulzen	RVS Staal	1.4305		
DIN 1587 Hoge dopmoeren, massief of met opgelaste kap	RVS Staal Staal Messing Messing	A2/A4 Kwaliteit 6 Kwaliteit 6	Elektrolytisch verzinkt Vernikkeld	
DIN 2093 Schotelveren	Staal			
DIN 6325/ISO 8734 Cilindrische pennen, gehard	Staal			
DIN 6330 B Zeskantmoeren, hoogte 1.5 x d	Staal Staal	Klasse 10 Klasse 10	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 6334 Zeskant verbindingsmoeren, hoogte 3 x d	RVS Staal Staal Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt isopassend Thermisch verzinkt overmaats	
DIN 6798 A Tandveerringen met gesloten buitenvertanding	RVS Staal Staal Brons	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 6798 J Tandveerringen met gesloten binnenvertanding	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 6798 V Gesloten tandveerringen met gesloten buitenvertanding	Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 6799 Asborgringen	RVS Staal	A2		

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 6880 Spieenstaal	RVS Staal	316Ti		
DIN 6885 A/ISO 2491 Vlakke inlegspieen met ronde einden	RVS Staal	316Ti		
DIN 6887 Kopspieen	Staal			
DIN 6888/ISO 3912 Inlegspieen halve maan vormig	Staal			
DIN 6914/EN 14399-4 HV voorspanbouten	Staal Staal	Kwaliteit 10.9 Kwaliteit 10.9	Thermisch verzinkt overmaats	
DIN 6915/EN 14399-4 HV voorspanmoeren	Staal Staal	Kwaliteit 10 Kwaliteit 10	Thermisch verzinkt overmaats	
DIN 6916/EN 14399-6 HV voorspanringen	Staal Staal	Kwaliteit C 45 Kwaliteit C 45	Thermisch verzinkt	
DIN 6917 HV hellingplaten voor I-profielen 14 %	Staal Staal	Kwaliteit C 45 Kwaliteit C 45	Thermisch verzinkt	
DIN 6918 HV hellingplaten voor U-profielen 8 %	Staal Staal	Kwaliteit C 45 Kwaliteit C 45	Thermisch verzinkt	
DIN 6923/ISO 4161 Zeskant flensmoeren	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7349 Vlakke sluitringen voor zware toepassingen	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
DIN 7500 C Schroefdraadvormende schroeven met bolcilinderkop en kruisgleuf	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7500 D Schroefdraadvormende schroeven met zeskantkop	Staal		Elektrolytisch verzinkt	

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 7500 M Schroefdraadvormende schroeven met verzonken kop en kruisgleuf	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 K/ISO15480 Zelfborende schroeven met zeskantkop en flens	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 M/ISO 15482 Zelfborende schroeven met cilinderkop en kruisgleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 O/ISO 15482 Zelfborende schroeven met platverzonken kop en kruisgleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 M Zelfborende schroeven met cilinderkop en binnenvierkant	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7967 Palmoeren	Staal Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
DIN 7980 Veerringen met vierkante doorsnede	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7981 C/ISO 7049 Zelftappende plaatschroeven met cilinderkop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7982 C/ISO 7050 Zelftappende plaatschroeven met platverzonken kop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7983 C/ISO 7051 Zelftappende plaatschroeven met bolverzonken kop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7984 Binnenzeskantbouten met lage cilinderkop	RVS Staal Staal	A2/A4 Kwaliteit 8.8 Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7985/ISO 7045 Metaalschroeven met bolcilinder kop en kruisgleuf	RVS Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.8	Elektrolytisch verzinkt	

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
DIN 7500 M Schroefdraadvormende schroeven met verzonken kop en kruisgleuf	Staal		Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 K/ISO15480 Zelfborende schroeven met zeskantkop en flens	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 M/ISO 1548 Zelfborende schroeven met cilinderkop en kruisgleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 O/ISO 15482 Zelfborende schroeven met platverzonken kop en kruisgleuf	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7504 M Zelfborende schroeven met cilinderkop en binnenvierkant	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7967 Palmoeren	Staal Staal Staal		Elektrolytisch verzinkt Thermisch verzinkt	
DIN 7980 Veerringen met vierkante doorsnede	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7981 C/ISO 7049 Zelftappende plaatschroeven met cilinderkop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7982 C/ISO 7050 Zelftappende plaatschroeven met platverzonken kop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7983 C/ISO 7051 Zelftappende plaatschroeven met bolverzonken kop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7984 Binnenzeskantbouten met lage cilinderkop	RVS Staal Staal	A2/A4 Kwaliteit 8.8 Kwaliteit 8.8	Elektrolytisch verzinkt	
DIN 7985/ISO 7045 Metaalschroeven met bolcilinder kop en kruisgleuf	RVS Staal	A2/A4 Kwaliteit 4.8	Elektrolytisch verzinkt	

Product	Materiaal	Kwaliteit	Bewerking	
Spaanplaatschroeven platverzonken kop	RVS Staal Staal	A2/A4	Elektrolytisch Verzinkt Geelgepassiveerd	
Spaanplaatschroeven cilinderkop	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
Vleugelmoeren Amerikaans model	RVS Staal Messing	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
Vleugelschroeven Amerikaans model	RVS Staal Messing	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
Inslagmoeren voor hout	RVS Staal Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
Schroefogen	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
S-haken	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	
Carrossereringen	RVS Staal	A2/A4	Elektrolytisch verzinkt	
Blindklinknagels	RVS/RVS Staal/Staal AL/ST			
NORDLOCK ringen	RVS Staal	A4	Delta Protekt	
Kabelbinders	Nylon			
Vlonderschroeven	RVS	A2		
Assortimentdozen Blue Line	Diverse soorten			
Anti Inbraakschroeven, diverse uitvoeringen	RVS Staal	A2	Elektrolytisch verzinkt	



Bout en Moer



Stuurboord 14
9206 BK Drachten
0512 - 53 88 89
info@boutenmoer.nl