

**Sluitringen**  
**Veerringen**  
**Carrosserieringen**  
**Borgmoeren**  
**Dopmoeren**  
**Vleugelmoeren**  
**Lage moeren**  
**Verbindingsmoeren**



Repair Management Nederland B.V.  
 More management less firefighting

### Sluitringen elektrolytisch verzinkt DIN 125B

(Sluitring M3 en M4 in DIN 125A)



Nummer	M	mm.	Nummer	M	mm.
0112503	M3	3.2x7.0x0.5	0112522	M22	23x39x3.0
0112504	M4	4.3x9.0x0.8	0112524	M24	25x44x4.0
0112505	M5	5.3x10x1.0	0112527	M27	28x50x4.0
0112506	M6	6.4x12x1.6	0112530	M30	31x56x4.0
0112507	M7	7.4x14x1.6	0112533	M33	34x60x5.0
0112508	M8	8.4x16x1.6	0112536	M36	37x66x5.0
0112510	M10	10.5x20x2.0	0112539	M39	40x72x6.0
0112512	M12	13x24x2.5	0112542	M42	43x78x7.0
0112514	M14	15x28x2.5	0112545	M45	46x85x7.0
0112516	M16	17x30x3.0	0112548	M48	50x92x8.0
0112518	M18	19x34x3.0	0112552	M52	54x98x8.0
0112520	M20	21x37x3.0	0112556	M56	58x105x9.0

### Veerringen elektrolytisch verzinkt DIN 127B

Nummer	M	mm.	Nummer	M	mm.
0112703	M3	3.1x6.2x0.8	0112722	M22	22.5x35.9x4.0
0112704	M4	4.1x7.6x0.9	0112724	M24	24.5x40x5.0
0112705	M5	5.1x9.2x1.2	0112727	M27	27.5x43x5.0
0112706	M6	6.1x11.8x1.6	0112730	M30	30.5x48.2x6.0
0112707	M7	7.1x12.8x1.6	0112733	M33	33.5x55.2x6.0
0112708	M8	8.1x14.8x2.0	0112736	M36	36.5x58.2x6.0
0112710	M10	10.2x18.1x2.2	0112739	M39	39.5x61.2x6.0
0112712	M12	12.2x21.1x2.5	0112742	M42	42.5x68.2x7.0
0112714	M14	14.2x24.1x3.0	0112745	M45	45.5x71.2x7.0
0112716	M16	16.2x27.4x3.5	0112748	M48	49x75x7.0
0112718	M18	18.2x29.4x3.5	0112752	M52	53x83x8.0
0112720	M20	20.2x33.6x4.0	0112756	M56	57x87x8.0



### Vlakke sluitringen elektrolytisch verzinkt DIN 9021

Nummer	M	mm.	Nummer	M	mm.
01902103	M3	3.2x9.0x0.8	01902110	M10	10.5x30x2.5
01902104	M4	4.3x12x1.0	01902112	M12	13x37x3.0
01902105	M5	5.3x15x1.2	01902114	M14	15x44x3.0
01902106	M6	6.4x18x1.6	01902116	M16	17x50x3.0
01902107	M7	7.4x22x2.0	01902118	M18	20x56x4.0
01902108	M8	8.4x24x2.0	01902120	M20	22x60x4.0



[Top](#)

**Vlakke sluitringen voor houtverbindingen elektrolytisch verzinkt DIN 440**

Nummer	M	mm.	Nummer	M	mm.
0144005	M5	5.5x18x2.0	0144016	M16	17.5x56x5.0
0144006	M6	6.6x22x2.0	0144020	M20	22x72x6.0
0144008	M8	9.0x28x3.0	0144024	M24	26x85x6.0
0144010	M10	11x34x3.0	0144027	M27	30x98x6.0
0144012	M12	13.5x44x4.0	0144030	M30	33x105x6.0

**Nyloc borgmoeren elektrolytisch verzinkt DIN 985 6-8**

Nummer	M	Nummer	M
0198503	M3	0198518	M18
0198504	M4	0198520	M20
0198505	M5	0198522	M22
0198506	M6	0198524	M24
0198508	M8	0198527	M27
0198510	M10	0198530	M30
0198512	M12	0198533	M33
0198514	M14	0198536	M36
0198516	M16	0198539	M39



**Vleugelmoeren gietijzer elektrolytisch verzinkt DIN 315**

Nummer	M	Nummer	M
0131503	M3	0131512	M12
0131504	M4	0131514	M14
0131505	M5	0131516	M16
0131506	M6	0131520	M20
0131508	M8	0131524	M24
0131510	M10		



**Vleugelmoeren licht Amerikaans model staal elektrolytisch verzinkt**

Nummer	M	Nummer	M
01315A03	M3	01315A10	M10
01315A04	M4	01315A12	M12
01315A05	M5	01315A16	M16
01315A06	M6	01315A20	M20
01315A08	M8		



**Hoge dopmoeren staal elektrolytisch verzinkt DIN 1587**

Nummer	M	Nummer	M
01158703	M3	01158714	M14
01158704	M4	01158716	M16
01158705	M5	01158718	M18
01158706	M6	01158720	M20
01158708	M8	01158722	M22
01158710	M10	01158724	M24
01158712	M12		



[Top](#)

**Zeskante verbindingsmoeren hoogte is 3 x d staal elektrolytisch verzinkt DIN6334**

Nummer	M	Nummer	M
04934H3D04	M4	04934H3D14	M14
04934H3D05	M5	04934H3D16	M16
04934H3D06	M6	04934H3D20	M20
04934H3D08	M8	04934H3D24	M24
04934H3D10	M10	04934H3D27	M27
04934H3D12	M12		



**Lage moeren staal elektrolytisch verzinkt DIN 439B**

Nummer	M	H=mm	Nummer	M	H=mm
04439B03	M3	1,8	04439B16	M16	8,0
04439B04	M4	2,2	04439B18	M18	9,0
04439B05	M5	2,7	04439B20	M20	10,0
04439B06	M6	3,2	04439B22	M22	11,0
04439B08	M8	4,0	04439B24	M24	12,0
04439B10	M10	5,0	04439B27	M27	13,5
04439B12	M12	6,0	04439B30	M30	15,0
04439B14	M14	7,0			

