

# DRAADEINDEN



Artikelnummer	Omschrijving	Afmeting mm.	Verpakt per
94-102-06	draadeinden 4.8 verzinkt	M6 x 1.000	100 stuk
94-102-08		M8 x 1.000	50 stuk
94-102-10		M10 x 1.000	25 stuk
94-102-12		M12 x 1.000	25 stuk
94-202-06	draadeinden 4.8 verzinkt	M6 x 2.000	50 stuk
94-202-08		M8 x 2.000	25 stuk
94-202-10		M10 x 2.000	25 stuk
94-202-12		M12 x 2.000	20 stuk
94-302-06	draadeinden 4.8 verzinkt	M6 x 3.000	50 stuk
94-302-08		M8 x 3.000	25 stuk
94-302-10		M10 x 3.000	25 stuk
94-302-12		M12 x 3.000	10 stuk

Op aanvraag is ook kwaliteit 8.8 of RVS A2 leverbaar.

# BOUTEN



Volgens : DIN 603/555 – NEN 303/697  
Kwaliteit : 4.6  
Uitvoering: Elektrolytisch verzinkt



Volgens : DIN 603 - NEN 303  
Kwaliteit : Roestvaststaal A2



Volgens : DIN 931 - NEN 1555 (deeldraad)  
Kwaliteit : 8.8  
Uitvoering: Elektrolytisch verzinkt

Volgens : DIN 931- NEN 1555  
Kwaliteit : Roestvaststaal A2



Volgens : DIN 933 - NEN 1568 (voldraad)  
Kwaliteit : 8.8  
Uitvoering: Elektrolytisch verzinkt

Volgens : DIN 912 - NEN 1241  
Kwaliteit : Roestvaststaal A2

TE20

# MOEREN



Volgens: DIN 934 - NEN 1560  
Kwaliteit: 8.8  
Uitvoering: elektrolytisch verzinkt

Volgens: DIN 934 - NEN 1560  
Kwaliteit: roestvaststaal A2



Volgens: DIN 985  
Kwaliteit: 8.8  
Uitvoering: elektrolytisch verzinkt

Volgens: DIN 985  
Kwaliteit: roestvaststaal A2



Volgens: DIN 1587 - NEN 1618  
Kwaliteit: 4.6  
Uitvoering: elektrolytisch verzinkt

Volgens: DIN 1587 - NEN 1618  
Kwaliteit: roestvaststaal A2



Volgens: DIN 315 - NEN 1625  
Kwaliteit: elektrolytisch verzinkt

**Artikelnummer** 90-102-  
Volgens: DIN 315 - NEN 1625  
Kwaliteit: roestvaststaal A2

TE30

# RINGEN



## SLUITRINGEN NYLON

Volgens: Din 125  
Kwaliteit: Nylon

## SLUITENRINGEN STAAL ZONDER FACET

Volgens: DIN 125 A - NEN 2269 A  
Kwaliteit: electrolytisch verzinkt

Volgens: DIN 125 A - NEN 2269 A  
Kwaliteit: Roestvaststaal A2



## CARROSSERIERINGEN

Volgens: DIN -  
Kwaliteit: Electrolytisch verzinkt

## CARROSSERIERINGEN

Volgens: DIN 9021  
Kwaliteit: Electrolytisch verzinkt

## Artikelnummer 90-122-

Volgens :DIN 9021  
Kwaliteit :roestvaststaal A2



## VEERRINGEN VEER-STAAL

Volgens: DIN 127 B - NEN 1197 B  
Uitvoering: Elektrolytisch verzinkt

Volgens: DIN 127 B - NEN 1197 B  
Kwaliteit: Roestvaststaal A2



## VIERKANTE VOLGPLATEN

Volgens: DIN 436  
Uitvoering: Elektrolytisch verzinkt

TE40

# KOPPELBUSSEN



98-202-061025	Koppelbussen	M6 x 10 x 25	100 stuks
98-202-081124	zeskant verzinkt	M8 x 11 x 24	100 stuks
98-202-101730	DIN 6334	M10 x 17 x 30	100 stuks
98-202-121740		M12 x 17 x 40	50 stuks
98-202-162250		M16 x 22 x 48	50 stuks
98-202-203060		M20 x 30 x 60	stuk
98-202-243672		M24 x 36 x 72	stuk

TE50