

REMA-10 informatie	100
REMA-10 lasttabel	101
REMA-10 samenstellen	102
REMA-10 componenten	106
REMA-10 kettingwerk onderdelen	113



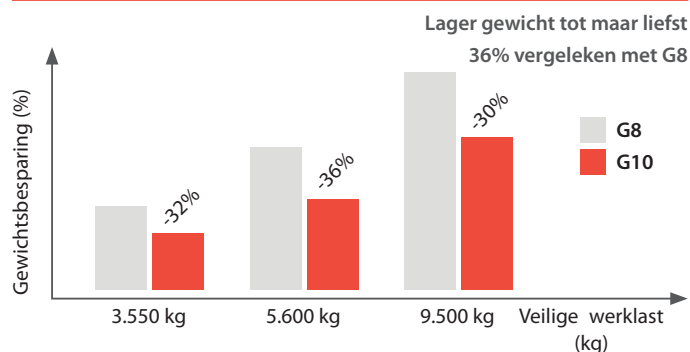
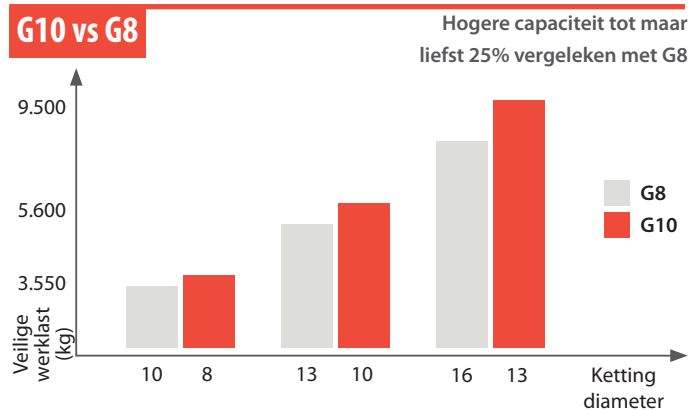
REMA 10 informatie

Wanneer u een goedgekeurde ketting zoekt voor heftoepassingen, zijn 8, 10 en 12 de meestvoorkomende kettingkwaliteiten. Grade 10 is echter een nieuwer product in de metallurgie en wordt steeds populairder als vervanging voor de grade-8 ketting. De REMA 10-ketting en het bijbehorende onderdelenprogramma bieden een circa 25% hogere bedrijfslast naast een gewichtsafname van maar liefst 36%.

Vanwege de grotere sterkte van G10 in vergelijking met G8, wordt G10 op steeds grotere schaal gebruikt omdat er een ketting van een kleinere afmeting kan worden ingezet zonder dat dit ten koste gaat van de maximale werklast. Het REMA 10-programma biedt de gebruiker nog meer voordelen, zoals de gemakkelijke hanteerbaarheid en de hogere efficiëntie. Bovendien zijn de Grade-10 producten vanwege het hogere legeringsgehalte ook meer solide en beter bestand tegen materiaalmoetheid.

Daarnaast zijn de ketting en de onderdelen milieuvriendelijker en worden ze efficiënter gefabriceerd. Door het lagere materiaalverbruik en het algehele lagere productgewicht wordt er tijdens de productiefase minder energie verbruikt. Daardoor hoeft er ook minder materiaal te worden hergebruikt. Dit alles draagt bij aan een kleinere ecologische voetafdruk; daar staat REMA voor.

G10 vs G8



Bedrijfslasttabel

De in de onderstaande tabel vermelde veilige werklast is het maximale gewicht waarbij REMA-kettingen zijn ontworpen voor het dragen van een last onder algemene hijsomstandigheden volgens de standaardkwalificatiemethode voor uniforme belastingen.

In uitzonderlijk complexe situaties of omstandigheden die wellicht vragen om een aangepaste "veilige werklast", die lager is dan het in de tabel voorgeschreven waarde, moet het risico altijd door een deskundige worden ingeschat en dient de werklast overeenkomstig te worden aangepast.

Veiligheidsfactor	1-sprong		2-sprong		3-4-sprong		Eindloos			
	Hoek	Lastfactor	Hoek	Lastfactor	Hoek	Lastfactor				
4	-	1	0 - 45°	1,4	0 - 45°	1,12	2,1	-		
	-	0,8	45° - 60°	1	45° - 60°	0,8	1,5	1,6		
Code	d	Veilige werklast								
REMA 10 - 6	6	1.400	1.120	1.960	1.400	1.570	1.120	2.940	2.100	2.240
G8	6	1.120	900	1.600	1.120	1.250	900	2.360	1.700	1.800
REMA 10 - 8	8	2.500	2.000	3.500	2.500	2.800	2.000	5.250	3.750	4.000
G8	8	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.150
REMA 10 - 10	10	4.000	3.200	5.600	4.000	4.480	3.200	8.400	6.000	6.400
G8	10	3.150	2.500	4.250	3.150	3.550	2.500	6.700	4.750	5.000
REMA 10 - 13	13	6.700	5.360	9.380	6.700	7.500	5.360	14.000	10.050	10.720
G8	13	5.300	4.250	7.500	5.300	5.900	4.250	11.200	8.000	8.500
REMA 10 - 16	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.000	15.000	16.000
G8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500

Toegepaste normen volgens: EN 818 en EN 1677.

Technische informatie




Algehele spanning bij nominale belasting	250 N/mm ²
Spanning bij proefbelasting	625 N/mm ²
Spanning bij breukbelasting	1.000 N/mm ²
Specifieke rek bij breuk	20%
Doorbuiging (conform EN 818-2)	0,8 x kettingdiameter
Omgevingstemperatuur	-30° C tot 200° C.
Kwaliteitsklasseaanduiding	Grade 10
Oppervlakteafwerking, ketting	REMA-blauw-grijze poedercoating
Oppervlakteafwerking, onderdelen	REMA-oranje poedercoating

Veiligheidsnormen

Normen	EN 818, EN 1677, DIN 17115, DIN 5692
REMA-kwaliteitsnorm	ISO 9001
REMA-veiligheidsnorm	ISO 45001
REMA-identiteitslabel	REMA-10

Algemeen gebruik

Mochten kettingen en/of onderdelen worden gebruikt onder uitzonderlijke of moeilijke omstandigheden (extreme temperaturen, asymmetrische belasting, hoekbelasting of dynamische belasting), dan moeten de waarden in de bovenstaande tabel worden verminderd met de onderstaande lastfactoren.

Temperatuur	Het gebruik van REMA 10-producten is niet toegestaan bij temperaturen onder de -30° C of boven de 200° C		
Lastfactor van REMA 10-programma	1		
Asymmetrische lastverdeling	In geval van een asymmetrische belasting moet de ketting worden berekend op 50% van de gemarkeerde maximale veilige werklust		
Hoekbelasting (d = dikte van het materiaal)	R = groter dan 2 x d 	R = groter dan d 	R = kleiner dan d 
Lastfactor	1	0,7	0,5

Schokbelastingen

Kraanmachinisten moeten rekening houden met het gevaar van schokbelasting. Door schokbelasting kan een ketting breken ook al is het gewicht van de last ruim onder de maximale bedrijfslast voor die ketting. Een hoge versnelling of schokbelasting kan worden veroorzaakt door een plotselinge beweging van de kraan.

Voorkom snokken, het verschijnsel dat optreedt wanneer de ketting plotseling met grote kracht wordt strak getrokken. Door plotselinge impact van een vallende last kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

Schokbelastingen	lichte schokken	middelzware schokken	zware schokken
Lastfactor	1	0,7	niet toegestaan

REMA 10 kettingleng samenstellen bestelnummers

Kettingleng REMA-10 | topschalm RML | lasthaak met klep RCH

Type

LENG
RML-RCX-RCH

Lengte (m)	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.0	2691106-1	2691108-1	2691110-1	2691113-1	2691116-1					
1.5	2691106-1.5	2691108-1.5	2691110-1.5	2691113-1.5	2691116-1.5					
2.0	2691106-2	2691108-2	2691110-2	2691113-2	2691116-2					
2.5	2691106-2.5	2691108-2.5	2691110-2.5	2691113-2.5	2691116-2.5					
3.0	2691106-3	2691108-3	2691110-3	2691113-3	2691116-3					
3.5	2691106-3.5	2691108-3.5	2691110-3.5	2691113-3.5	2691116-3.5					
4.0	2691106-4	2691108-4	2691110-4	2691113-4	2691116-4					

Kettingleng REMA-10 | topschalm RML | veiligheidshaak RCS

Type

LENG
RML-RCX-RCS

Lengte (m)	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.0	2691206-1	2691208-1	2691210-1	2691213-1	2691216-1					
1.5	2691206-1.5	2691208-1.5	2691210-1.5	2691213-1.5	2691216-1.5					
2.0	2691206-2	2691208-2	2691210-2	2691213-2	2691216-2					
2.5	2691206-2.5	2691208-2.5	2691210-2.5	2691213-2.5	2691216-2.5					
3.0	2691206-3	2691208-3	2691210-3	2691213-3	2691216-3					
3.5	2691206-3.5	2691208-3.5	2691210-3.5	2691213-3.5	2691216-3.5					
4.0	2691206-4	2691208-4	2691210-4	2691213-4	2691216-4					

Kettingleng REMA-10 | topschalm RML | inkortklauw RDG | lasthaak met klep RCH

Type

LENG
RML-RDG-RCH

Lengte (m)	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.0	2691306-1	2691308-1	2691310-1	2691313-1	2691316-1					
1.5	2691306-1.5	2691308-1.5	2691310-1.5	2691313-1.5	2691316-1.5					
2.0	2691306-2	2691308-2	2691310-2	2691313-2	2691316-2					
2.5	2691306-2.5	2691308-2.5	2691310-2.5	2691313-2.5	2691316-2.5					
3.0	2691306-3	2691308-3	2691310-3	2691313-3	2691316-3					
3.5	2691306-3.5	2691308-3.5	2691310-3.5	2691313-3.5	2691316-3.5					
4.0	2691306-4	2691308-4	2691310-4	2691313-4	2691316-4					

Kettingleng REMA-10 | topschalm RML | inkortklauw RDG | veiligheidshaak RCS

Type

LENG
RML-RDG-RCS

Lengte (m)	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.0	2691406-1	2691408-1	2691410-1	2691413-1	2691416-1					
1.5	2691406-1.5	2691408-1.5	2691410-1.5	2691413-1.5	2691416-1.5					
2.0	2691406-2	2691408-2	2691410-2	2691413-2	2691416-2					
2.5	2691406-2.5	2691408-2.5	2691410-2.5	2691413-2.5	2691416-2.5					
3.0	2691406-3	2691408-3	2691410-3	2691413-3	2691416-3					
3.5	2691406-3.5	2691408-3.5	2691410-3.5	2691413-3.5	2691416-3.5					
4.0	2691406-4	2691408-4	2691410-4	2691413-4	2691416-4					

REMA 10 ketting 2-sprong samenstellen bestelnummers

Ketting 2-sprong REMA-10 | topschalm RML | lasthaak met klep RCH



2 SPRONG
RML-RCX-RCH

Type	Werklast (kg)		3.500 2.500	5.600 4.000	9.380 6.700	14.000 10.000
	1.960 1.400	3.500 2.500				
	Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	1.0	2692106-1	2692108-1	2692110-1	2692113-1	2692116-1
	1.5	2692106-1.5	2692108-1.5	2692110-1.5	2692113-1.5	2692116-1.5
	2.0	2692106-2	2692108-2	2692110-2	2692113-2	2692116-2
	2.5	2692106-2.5	2692108-2.5	2692110-2.5	2692113-2.5	2692116-2.5
	3.0	2692106-3	2692108-3	2692110-3	2692113-3	2692116-3
	3.5	2692106-3.5	2692108-3.5	2692110-3.5	2692113-3.5	2692116-3.5
	4.0	2692106-4	2692108-4	2692110-4	2692113-4	2692116-4

Ketting 2-sprong REMA-10 | topschalm RML | veiligheidshaak RCS



2 SPRONG
RML-RCX-RCS

Type	Werklast (kg)		3.500 2.500	5.600 4.000	9.380 6.700	14.000 10.000
	1.960 1.400	3.500 2.500				
	Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	1.0	2692206-1	2692208-1	2692210-1	2692213-1	2692216-1
	1.5	2692206-1.5	2692208-1.5	2692210-1.5	2692213-1.5	2692216-1.5
	2.0	2692206-2	2692208-2	2692210-2	2692213-2	2692216-2
	2.5	2692206-2.5	2692208-2.5	2692210-2.5	2692213-2.5	2692216-2.5
	3.0	2692206-3	2692208-3	2692210-3	2692213-3	2692216-3
	3.5	2692206-3.5	2692208-3.5	2692210-3.5	2692213-3.5	2692216-3.5
	4.0	2692206-4	2692208-4	2692210-4	2692213-4	2692216-4

Ketting 2-sprong REMA-10 | topschalm RML | inkortklauw RDG | lasthaak met klep RCH



2 SPRONG
RML-RDG-RCH

Type	Werklast (kg)		3.500 2.500	5.600 4.000	9.380 6.700	14.000 10.000
	1.960 1.400	3.500 2.500				
	Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	1.0	2692306-1	2692308-1	2692310-1	2692313-1	2692316-1
	1.5	2692306-1.5	2692308-1.5	2692310-1.5	2692313-1.5	2692316-1.5
	2.0	2692306-2	2692308-2	2692310-2	2692313-2	2692316-2
	2.5	2692306-2.5	2692308-2.5	2692310-2.5	2692313-2.5	2692316-2.5
	3.0	2692306-3	2692308-3	2692310-3	2692313-3	2692316-3
	3.5	2692306-3.5	2692308-3.5	2692310-3.5	2692313-3.5	2692316-3.5
	4.0	2692306-4	2692308-4	2692310-4	2692313-4	2692316-4

Ketting 2-sprong REMA-10 | topschalm RML | inkortklauw RDG | veiligheidshaak RCS



2 SPRONG
RML-RDG-RCS

Type	Werklast (kg)		3.500 2.500	5.600 4.000	9.380 6.700	14.000 10.000
	1.960 1.400	3.500 2.500				
	Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	1.0	2692406-1	2692408-1	2692410-1	2692413-1	2692416-1
	1.5	2692406-1.5	2692408-1.5	2692410-1.5	2692413-1.5	2692416-1.5
	2.0	2692406-2	2692408-2	2692410-2	2692413-2	2692416-2
	2.5	2692406-2.5	2692408-2.5	2692410-2.5	2692413-2.5	2692416-2.5
	3.0	2692406-3	2692408-3	2692410-3	2692413-3	2692416-3
	3.5	2692406-3.5	2692408-3.5	2692410-3.5	2692413-3.5	2692416-3.5
	4.0	2692406-4	2692408-4	2692410-4	2692413-4	2692416-4

REMA 10 ketting 3-sprong samenstellen bestelnummers

Ketting 3-sprong REMA-10 | topschalm RMA | lasthaak met klep RCH



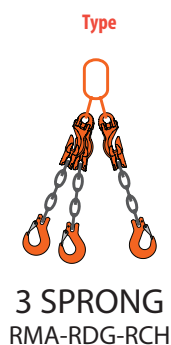
Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2693106-1	2693108-1	2693110-1	2693113-1	2693116-1					
1.5	2693106-1.5	2693108-1.5	2693110-1.5	2693113-1.5	2693116-1.5					
2.0	2693106-2	2693108-2	2693110-2	2693113-2	2693116-2					
2.5	2693106-2.5	2693108-2.5	2693110-2.5	2693113-2.5	2693116-2.5					
3.0	2693106-3	2693108-3	2693110-3	2693113-3	2693116-3					
3.5	2693106-3.5	2693108-3.5	2693110-3.5	2693113-3.5	2693116-3.5					
4.0	2693106-4	2693108-4	2693110-4	2693113-4	2693116-4					

Ketting 3-sprong REMA-10 | topschalm RMA | veiligheidshaak RCS



Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2693206-1	2693208-1	2693210-1	2693213-1	2693216-1					
1.5	2693206-1.5	2693208-1.5	2693210-1.5	2693213-1.5	2693216-1.5					
2.0	2693206-2	2693208-2	2693210-2	2693213-2	2693216-2					
2.5	2693206-2.5	2693208-2.5	2693210-2.5	2693213-2.5	2693216-2.5					
3.0	2693206-3	2693208-3	2693210-3	2693213-3	2693216-3					
3.5	2693206-3.5	2693208-3.5	2693210-3.5	2693213-3.5	2693216-3.5					
4.0	2693206-4	2693208-4	2693210-4	2693213-4	2693216-4					

Ketting 3-sprong REMA-10 | topschalm RMA | inkortklauw RDG | lasthaak met klep RCH



Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2693306-1	2693308-1	2693310-1	2693313-1	2693316-1					
1.5	2693306-1.5	2693308-1.5	2693310-1.5	2693313-1.5	2693316-1.5					
2.0	2693306-2	2693308-2	2693310-2	2693313-2	2693316-2					
2.5	2693306-2.5	2693308-2.5	2693310-2.5	2693313-2.5	2693316-2.5					
3.0	2693306-3	2693308-3	2693310-3	2693313-3	2693316-3					
3.5	2693306-3.5	2693308-3.5	2693310-3.5	2693313-3.5	2693316-3.5					
4.0	2693306-4	2693308-4	2693310-4	2693313-4	2693316-4					

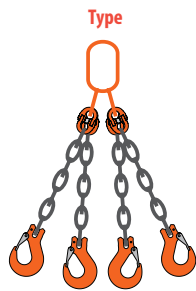
Ketting 3-sprong REMA-10 | topschalm RMA | inkortklauw RDG | veiligheidshaak RCS



Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2693406-1	2693408-1	2693410-1	2693413-1	2693416-1					
1.5	2693406-1.5	2693408-1.5	2693410-1.5	2693413-1.5	2693416-1.5					
2.0	2693406-2	2693408-2	2693410-2	2693413-2	2693416-2					
2.5	2693406-2.5	2693408-2.5	2693410-2.5	2693413-2.5	2693416-2.5					
3.0	2693406-3	2693408-3	2693410-3	2693413-3	2693416-3					
3.5	2693406-3.5	2693408-3.5	2693410-3.5	2693413-3.5	2693416-3.5					
4.0	2693406-4	2693408-4	2693410-4	2693413-4	2693416-4					

REMA 10 ketting 4-sprong samenstellen bestelnummers

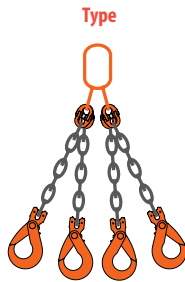
Ketting 4-sprong REMA-10 | topschalm RMA | lasthaak met klep RCH



4 SPRONG
RMA-RCX-RCH

Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2694106-1	2694108-1	2694110-1	2694113-1	2694116-1					
1.5	2694106-1.5	2694108-1.5	2694110-1.5	2694113-1.5	2694116-1.5					
2.0	2694106-2	2694108-2	2694110-2	2694113-2	2694116-2					
2.5	2694106-2.5	2694108-2.5	2694110-2.5	2694113-2.5	2694116-2.5					
3.0	2694106-3	2694108-3	2694110-3	2694113-3	2694116-3					
3.5	2694106-3.5	2694108-3.5	2694110-3.5	2694113-3.5	2694116-3.5					
4.0	2694106-4	2694108-4	2694110-4	2694113-4	2694116-4					

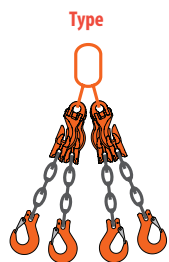
Ketting 4-sprong REMA-10 | topschalm RMA | veiligheidshaak RCS



4 SPRONG
RMA-RCX-RCS

Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2694206-1	2694208-1	2694210-1	2694213-1	2694216-1					
1.5	2694206-1.5	2694208-1.5	2694210-1.5	2694213-1.5	2694216-1.5					
2.0	2694206-2	2694208-2	2694210-2	2694213-2	2694216-2					
2.5	2694206-2.5	2694208-2.5	2694210-2.5	2694213-2.5	2694216-2.5					
3.0	2694206-3	2694208-3	2694210-3	2694213-3	2694216-3					
3.5	2694206-3.5	2694208-3.5	2694210-3.5	2694213-3.5	2694216-3.5					
4.0	2694206-4	2694208-4	2694210-4	2694213-4	2694216-4					

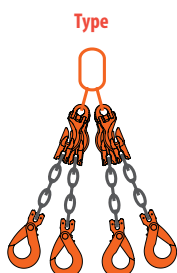
Ketting 4-sprong REMA-10 | topschalm RMA | inkortklauw RDG | lasthaak met klep RCH



4 SPRONG
RMA-RDG-RCH

Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2694306-1	2694308-1	2694310-1	2694313-1	2694316-1					
1.5	2694306-1.5	2694308-1.5	2694310-1.5	2694313-1.5	2694316-1.5					
2.0	2694306-2	2694308-2	2694310-2	2694313-2	2694316-2					
2.5	2694306-2.5	2694308-2.5	2694310-2.5	2694313-2.5	2694316-2.5					
3.0	2694306-3	2694308-3	2694310-3	2694313-3	2694316-3					
3.5	2694306-3.5	2694308-3.5	2694310-3.5	2694313-3.5	2694316-3.5					
4.0	2694306-4	2694308-4	2694310-4	2694313-4	2694316-4					

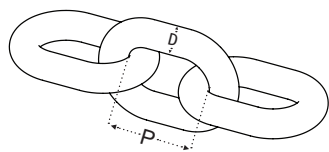
Ketting 4-sprong REMA-10 | topschalm RMA | inkortklauw RDG | veiligheidshaak RCS



4 SPRONG
RMA-RDG-RCS

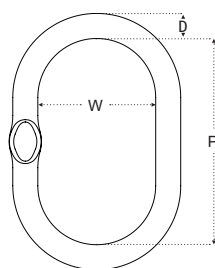
Lengte (m)	2.940		5.250		8.400		14.000		21.000	
	2.100		3.750		6.000		10.050		15.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1.0	2694406-1	2694408-1	2694410-1	2694413-1	2694416-1					
1.5	2694406-1.5	2694408-1.5	2694410-1.5	2694413-1.5	2694416-1.5					
2.0	2694406-2	2694408-2	2694410-2	2694413-2	2694416-2					
2.5	2694406-2.5	2694408-2.5	2694410-2.5	2694413-2.5	2694416-2.5					
3.0	2694406-3	2694408-3	2694410-3	2694413-3	2694416-3					
3.5	2694406-3.5	2694408-3.5	2694410-3.5	2694413-3.5	2694416-3.5					
4.0	2694406-4	2694408-4	2694410-4	2694413-4	2694416-4					

REMA 10 ketting (Grade 10)



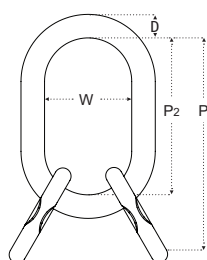
Type	Veilige werklust (kg)	BF (kN)	P (mm)	D (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REMA 10-6	1.400	56.5	18	6	0.8	2610006
REMA 10-8	2.500	101	24	8	1.5	2610008
REMA 10-10	4.000	157	30	10	2.3	2610010
REMA 10-13	6.700	265	39	13	4.0	2610013
REMA 10-16	10.000	402	48	16	6.0	2610016

RML topschalm 1-2 sprong (Grade 10)



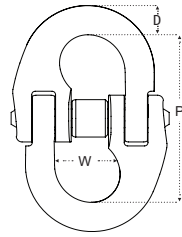
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Leng (mm)	2-sprong (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RML-86	2.500	120	14.5	68	6/8	6	0.4	2631006
RML-108	4.000	140	16.5	78.5	10	8	0.7	2631010
RML-1310	7.500	160	22	93	13	10	1.5	2631013
RML-1613	10.000	195	26	108	16	13	2.3	2631016
RML-1916	17.000	250	35	140	19	16	5.1	2631018

RMA topschalm 3-4 sprong (Grade 10)



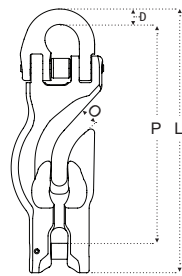
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	P2 (mm)	W (mm)	3/4 sprong (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RMA-6	3.000	186	18.5	135	74.5	6	1.3	2633006
RMA-8	5.300	226	22	157	88.5	8	2.3	2633008
RMA-10	8.400	257	28	176	98	10	3.5	2633010
RMA-13	14.000	313	32.5	203	110	13	6.1	2633013
RMA-16	21.200	405	36	265	140	16	10.8	2633016

RCX C-link koppeling (Grade 10)



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCX-6	1.400	45	7,5	16,4	0,1	2636006
RCX-8	2.500	61,5	10,5	22	0,2	2636008
RCX-10	4.000	72	12,5	23	0,3	2636010
RCX-13	6.700	89	17	27	0,7	2636013
RCX-16	10.000	103	21	33	1,2	2636016

RDG inkortklauw (Grade 10)

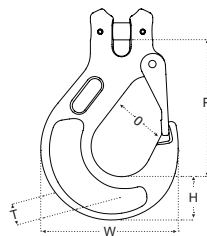


Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	O (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RDG-6	1.400	108,4	7,7	8,7	130,5	0,4	2643006
RDG-8	2.500	139	11	10,4	167	0,8	2643008
RDG-10	4.000	175	13,3	12,4	207	1,6	2643010
RDG-13	6.700	213	16,7	16	257	3,0	2643013
RDG-16	10.000	257	20,7	18,9	315	5,4	2643016

RCH lasthaak (Grade 10)

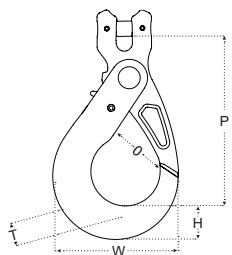


Met gesmede veiligheidsklep.



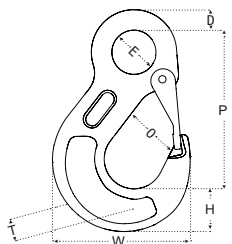
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCH-6	1.400	72	16	21	19,8	68,3	0,3	2638006
RCH-8	2.500	87,3	19	27	26,3	86,8	0,7	2638008
RCH-10	4.000	102,5	26	34,3	28,2	105,6	1,2	2638010
RCH-13	6.700	129,5	33	42,5	39	131,5	2,3	2638013
RCH-16	10.000	157	40	49,7	45,6	159	4,1	2638016

RCS veiligheidshaak (Grade 10)



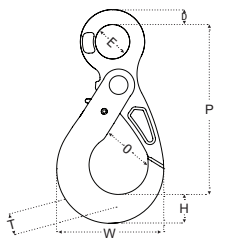
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCS-6	1.400	94	15	20,6	27,0	72,4	0,5	2639006
RCS-8	2.500	118	20,5	26,7	35,3	90	0,8	2639008
RCS-10	4.000	139	26	30,6	45,5	106,3	1,4	2639010
RCS-13	6.700	174	32	40	51,5	136,8	3,0	2639013
RCS-16	10.000	215	38,6	48,2	60,8	169	5,8	2639016

REH Ooghaak (Grade 10)



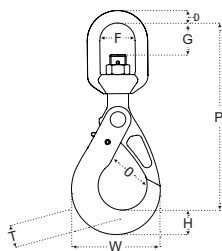
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REH-6	1.400	80,3	9,8	20,4	15,9	21	19,4	68,5	0,3	2644006
REH-8	2.500	97,4	11,3	24	18,8	28	27,5	88,3	0,5	2644008
REH-10	4.000	118,6	16,7	34	25	34	29,5	106,7	1,1	2644010
REH-13	6.700	153,5	18,8	42,4	33	43	38,8	135,2	2,2	2644013
REH-16	10.000	182	25,3	49,5	39,7	50	45,4	161	3,7	2644016

RES veiligheids ooghaak (Grade 10)



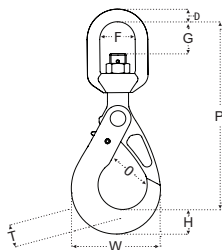
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RES-6	1.400	107,6	11,3	20,8	15,1	22,3	28,0	72	0,5	2645006
RES-8	2.500	135,4	12,1	27,2	20,2	25,7	35,5	89,5	0,8	2645008
RES-10	4.000	165	15,6	33,8	26,4	30	45,0	107,2	1,4	2645010
RES-13	6.700	202	20,5	40	32,2	41,8	51	138,8	2,9	2645013
RES-16	10.000	250	27,3	49,6	38,3	50	60	170	5,6	2645016

RSS veiligheids wartelooghaak (Grade 10)



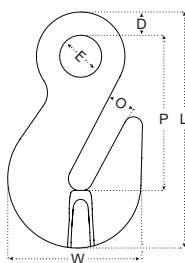
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RSS-6	1.400	150	11.3	32.8	25.7	15.1	21.6	26.8	72.2	0.7	2646006
RSS-8	2.500	182	13.5	36.8	27.5	20.5	26.6	35.5	89.3	1.2	2646008
RSS-10	4.000	220	15.8	41	35.9	26.7	31	44.1	106.9	2	2646010
RSS-13	6.700	265	17.4	47.8	40	32.5	42.3	50.5	137.5	3.7	2646013
RSS-16	10.000	332	21.2	69.5	56	38.9	50	59.6	169	7.3	2646016

RSBS veiligheids wartelooghaak (Grade 10) draaibaar onder last



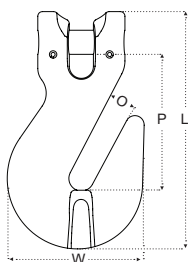
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RSBS-6	1.400	195	14	37	32	16	21.6	26.8	72.2	0.8	2646106
RSBS-8	2.500	202	15.0	41	39	20	26.6	35.5	89.3	1.2	2646108
RSBS-10	4.000	244	17.5	48	48	26	27.5	44.1	106.9	2.2	2646110
RSBS-13	6.700	292	19.0	55	57	32.5	40	50.5	137.5	4.4	2646113
RSBS-16	10.000	346	26	62	62	38	50	59.6	169	7.5	2646116

REG inkortooghaak (Grade 10)



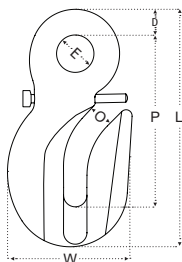
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REG-6	1.400	45.3	8.3	14.2	73.2	7.5	42.7	0.2	2648006
REG-8	2.500	60.3	9.7	18.2	92.5	11.0	53.5	0.3	2648008
REG-10	4.000	82.7	13.1	22	128	13.2	73.5	0.7	2648010
REG-13	6.700	103.5	16.1	26.8	165	16.5	96.7	1.7	2648013
REG-16	10.000	118	19.6	35.9	182	19.5	113.2	3.0	2648016

RCG inkorthaak (Grade 10)



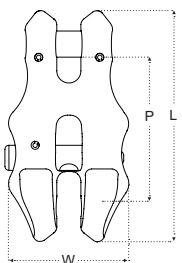
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCG-6	1.400	43.9	77.3	7.5	41.6	0.2	2642006
RCG-8	2.500	52.2	92.6	10.3	53.3	0.4	2642008
RCG-10	4.000	72.3	126.5	13.3	72.2	0.9	2642010
RCG-13	6.700	90.0	163	16.7	96.2	1.9	2642013
RCG-16	10.000	101	185	19.3	112.3	3.3	2642016

REGS inkortooghaak met veiligheids pin (Grade 10)



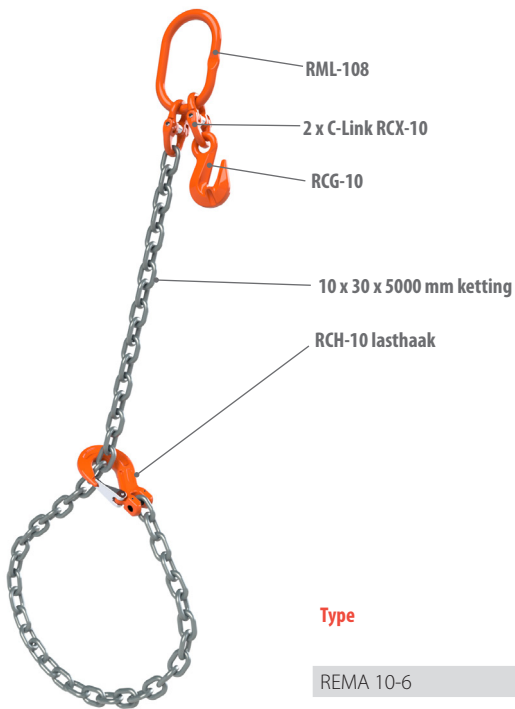
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REGS-8	2.500	74.3	12.0	15.9	110.6	10.5	55.6	0.5	2648108
REGS-10	4.000	91.5	14.5	20.6	134.5	13.3	69.8	1.0	2648110
REGS-13	6.700	120	20.4	26.9	175	15.9	91.6	2.2	2648113

RCCS inkortklauw met veiligheids pin (Grade 10)



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	W (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCCS-8	2.500	63.3	91.5	50	0.4	2651008
RCCS-10	4.000	81.0	113	59	0.8	2651010
RCCS-13	6.700	105.0	149	79	1.7	2651013

REMA 10 sleepketting (Grade 10)



Bestaande uit:

- 1 x RML-108 topschalm
- 1 x RDG-10 inkortklaus
- 1 x REMA-10 ketting 10 x 30 x 5000 mm
- 1 x RCH-10 lasthaak.
- 2 x C-link RCX-10
- 1 x label

Type	Veilige werklust (kg)	Artikelnummer
REMA 10-6	4.000	2629030

15



Aanhaalstrop met lasthaak



Inkorten met inkorthaak



Aanhaalstrop met topschalm



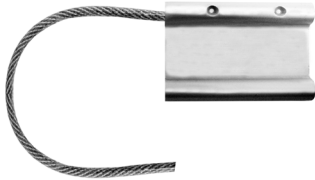
Vaste strop met inkorthaak

REMA 10 veiligheidslabel (Grade 10)



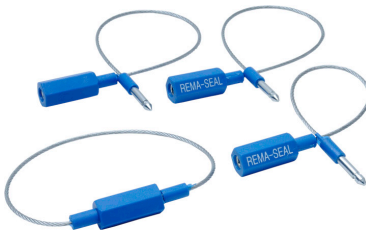
Type	Omschrijving	Artikelnummer
R10L-1234	Label t.b.v. 1-2-3-4 sprong kettingwerk	2690010

REMA TAG aluminium label

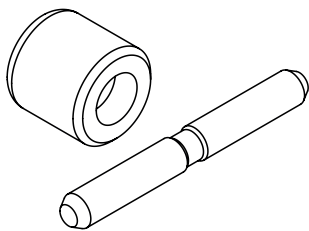


Type	Omschrijving	Artikelnummer
REMA TAG	aluminium label	2690050

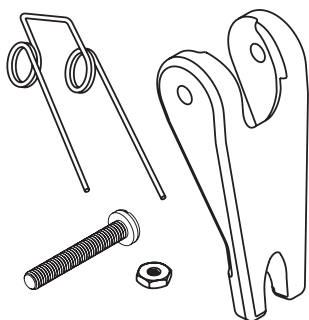
REMA Seal



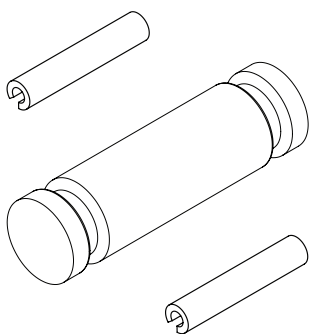
Artikelnummer	Type	Kleur
3100002	SEAL GEEL 2018-2024	Geel
3100003	SEAL ROOD 2019-2025	Rood
3100004	SEAL ZWART 2020-2026	Zwart
3100005	SEAL GROEN 2021-2027	Groen
3100000	SEAL BRUIN 2016-2022	Bruin
3100001	SEAL BLAUW 2017-2023	Blauw

RCX/RDG kettingpen (Grade 10)

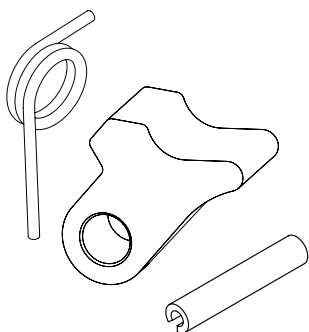
Type	Artikelnummer
RCX/RDG-6	2688206
RCX/RDG-8	2688208
RCX/RDG-10	2688210
RCX/RDG-13	2688213
RCX/RDG-16	2688216

RCH/REH Gegalvaniseerd klepset (Grade 10)

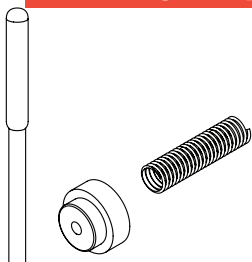
Type	Artikelnummer
RCH/REH-6	2688006
RCH/REH-8	2688008
RCH/REH-10	2688010
RCH/REH-13	2688013
RCH/REH-16	2688016

RCH/RCS/RCG/RCCS borgpen (Grade 10)

Type	Artikelnummer
RCH/RCS/RCG/RCCS-6	2688306
RCH/RCS/RCG/RCCS-8	2688308
RCH/RCS/RCG/RCCS-10	2688310
RCH/RCS/RCG/RCCS-13	2688313
RCH/RCS/RCG/RCCS-16	2688316

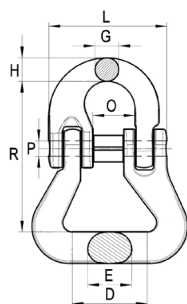
RCS/RES/RSS veiligheids palset (Grade 10)

Type	Artikelnummer
RCS/RES/RSS-6	2688106
RCS/RES/RSS-8	2688108
RCS/RES/RSS-10	2688110
RCS/RES/RSS-13	2688113
RCS/RES/RSS-16	2688116

REGS veiligheidspin (Grade 10)

Type	Artikelnummer
RCS/RES/RSS-8	2688408
RCS/RES/RSS-10	2688410
RCS/RES/RSS-13	2688413

WCL rondstropkoppeling (Grade 10)



Type	Veilige werklust (kg)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	O (mm)	R (mm)	P x L (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
WCL-8	2.500	30	18	10	11.5	18	66	6.3 x 53	0.3	2683008
WCL-10	4.000	40	22	12.6	12.6	22.5	81	8 x 63	0.6	2683010
WCL-13	6.700	50	27.5	16.7	19	27.5	104	10 x 79	1.1	2683013

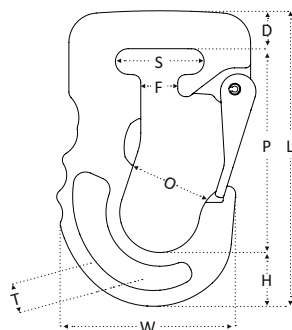
RWSH hijsband lasthaak met klep (Grade 10)



de REMA hijsband haak is ideaal te gebruiken in combinatie met hijsbanden en rondstroppen.

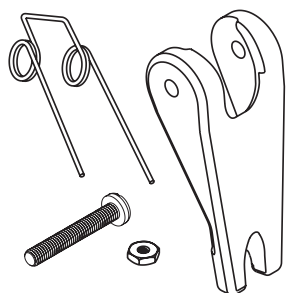
Kenmerk

- Poeder gecoat in de kleur van de hijsband volgens EN 1492-1 en EN 1492-2.



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	L (mm)	F (mm)	S (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RWSH-1	1.000	87	16	124	11.5	40.0	17	21	30	75.7	0.73	2652001
RWSH-2	2.000	103	18	148	18.5	44.5	21	27.0	39	90.0	1.27	2652002
RSWH-3	3.000	115	27	175	21.5	54.0	26	33	47	110.0	2.30	2652003

Veiligheidsklepset RWSH



Type

Artikelnummer

REGS-1 KLEPSET	2688501
REGS-2 KLEPSET	2688502
REGS-3 KLEPSET	2688503