



Ketting 2-sprong REMA-10-RML-RCX-RCH

Productinformatie



Het [Rema® 10 assortiment](#) biedt veelzijdige oplossingen voor kettingsamenstellen, waarmee u eenvoudig één-, twee-, drie- of viersprong kettingsamenstellen kunt creëren. Elk onderdeel is duurzaam ontworpen en kan afzonderlijk worden geleverd en vervangen indien nodig.

[2-sprong REMA-10](#) | [topschalm RML](#) | [connex RCX](#) | [Lasthaak RCH](#)



Elk onderdeel van deze kettingsamenstel draagt het kenmerkende **H-84** keurmerk dat is gecertificeerd door het [Duitse DGUV](#), een bewijs van de uitzonderlijke kwaliteit.

Markering: Volgens norm, CE

Norm: DIN 17115, DIN 5692, EN 1677-1, EN 818-7

Veiligheidsfactor: 4

Grade: 10

Artikelnr.	GTIN Nr	Ketting diameter mm	WLL 0°-45° t	WLL 45-60° t	Werklengte m	Type - Model	Gewicht (kg)	Levertijd ca
2692106-1	8717365152122	6	1,96	1,4	1	1960KG-6MM-RML-RCH-1M	2,9	7
2692106-1.5	8717365152139	6	1,96	1,4	1,5	1960KG-6MM-RML-RCH-1,5M	3,7	7

2692106-2	8717365152146	6	1,96	1,4	2	1960KG-6MM-RML-RCH-2M	4,5	7
2692106-2.5	8717365152153	6	1,96	1,4	2,5	1960KG-6MM-RML-RCH-2,5M	5,3	7
2692106-3	8717365152160	6	1,96	1,4	3	1960KG-6MM-RML-RCH-3M	6,1	7
2692106-3.5	8717365152177	6	1,96	1,4	3,5	1960KG-6MM-RML-RCH-3,5M	6,9	7
2692106-4	8717365152184	6	1,96	1,4	4	1960KG-6MM-RML-RCH-4M	7,7	7
2692108-1	8717365152191	8	3,5	2,5	1	3500KG-8MM-RML-RCH-1M	5,6	7
2692108-1.5	8717365152207	8	3,5	2,5	1,5	3500KG-8MM-RML-RCH-1,5M	7,1	7
2692108-2	8717365152214	8	3,5	2,5	2	3500KG-8MM-RML-RCH-2M	8,6	7
2692108-2.5	8717365152221	8	3,5	2,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-2,5M	10,1	7
2692108-3	8717365152238	8	3,5	2,5	3	3500KG-8MM-RML-RCH-3M	11,6	7
2692108-3.5	8717365152245	8	3,5	2,5	3,5	3500KG-8MM-RML-RCH-3,5M	13,1	7
2692108-4	8717365152252	8	3,5	2,5	4	3500KG-8MM-RML-RCH-4M	14,6	7
2692110-1	8717365152269	10	5,6	4	1	5600KG-10MM-RML-RCH-1M	9,2	7
2692110-1.5	8717365152276	10	5,6	4	1,5	5600KG-10MM-RML-RCH-1,5M	11,5	7
2692110-2	8717365152283	10	5,6	4	2	5600KG-10MM-RML-RCH-2M	13,8	7
2692110-2.5	8717365152290	10	5,6	4	2,5	5600KG-10MM-RML-RCH-2,5M	16,1	7
2692110-3	8717365152306	10	5,6	4	3	5600KG-10MM-RML-RCH-3M	18,4	7
2692110-3.5	8717365152313	10	5,6	4	3,5	5600KG-10MM-RML-RCH-3,5M	20,7	7
2692110-4	8717365152320	10	5,6	4	4	5600KG-10MM-RML-RCH-4M	23	7
2692113-1	8717365152337	13	9,38	6,7	1	9380KG-13MM-RML-RCH-1M	16,4	3
2692113-1.5	8717365152344	13	9,38	6,7	1,5	9380KG-13MM-RML-RCH-1,5M	20,4	7
2692113-2	8717365152351	13	9,38	6,7	2	9380KG-13MM-RML-RCH-2M	24,4	3
2692113-2.5	8717365152368	13	9,38	6,7	2,5	9380KG-13MM-RML-RCH-2,5M	28,4	7

2692113-3	8717365152375	13	9,38	6,7	3	9380KG-13MM-RML-RCH-3M	32,4	7
2692113-3.5	8717365152382	13	9,38	6,7	3,5	9380KG-13MM-RML-RCH-3,5M	36,4	7
2692113-4	8717365152399	13	9,38	6,7	4	9380KG-13MM-RML-RCH-4M	40,4	7
2692116-1	8717365152405	16	14	10	1	14T-16MM-RML-RCH-1M	28	7
2692116-1.5	8717365152412	16	14	10	1,5	14T-16MM-RML-RCH-1,5M	34	7
2692116-2	8717365152429	16	14	10	2	14T-16MM-RML-RCH-2M	40	7
2692116-2.5	8717365152436	16	14	10	2,5	14T-16MM-RML-RCH-2,5M	46	7
2692116-3	8717365152443	16	14	10	3	14T-16MM-RML-RCH-3M	52	7
2692116-3.5	8717365152450	16	14	10	3,5	14T-16MM-RML-RCH-3,5M	58	7
2692116-4	8717365152467	16	14	10	4	14T-16MM-RML-RCH-4M	64	7