



Anschlagkette 2-Strang REMA RML-RCX-RCH

Produktinformation



Das Sortiment von REMA bietet vielseitige Lösungen für Kettengehänge, mit denen Sie leicht ein-, zwei-, drei- oder vierbeinige Kettengehänge-Zusammenstellungen erstellen können. Jedes Bauteil ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann bei Bedarf einzeln geliefert und ausgetauscht werden.



Jedes Bauteil dieses Kettengehänges trägt das von der deutschen DGUV zertifizierte **H-84**-Zeichen, das für seine außergewöhnliche Qualität steht.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

Sicherheitsbeiwert: 4

Güteklasse: 10

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Nutzlänge m	WLL 0-45° (t)	WLL 45-60° (t)	Modell	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R2692106-1	8717365152122	6	1	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-1M	2,9	3
R2692106-1.5	8717365152139	6	1,5	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-1,5M	3,7	3
R2692106-2	8717365152146	6	2	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-2M	4,5	3
R2692106-2.5	8717365152153	6	2,5	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-2,5M	5,3	3

R2692106-3	8717365152160	6	3	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-3M	6,1	3
R2692106-3.5	8717365152177	6	3,5	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-3,5M	6,9	3
R2692106-4	8717365152184	6	4	1,96	1,4	1960KG-6MM-RML-RCH-4M	7,7	3
R2692108-1	8717365152191	8	1	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-1M	5,6	3
R2692108-1.5	8717365152207	8	1,5	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-1,5M	7,1	3
R2692108-2	8717365152214	8	2	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-2M	8,6	3
R2692108-2.5	8717365152221	8	2,5	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-2,5M	10,1	3
R2692108-3	8717365152238	8	3	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-3M	11,6	3
R2692108-3.5	8717365152245	8	3,5	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-3,5M	13,1	3
R2692108-4	8717365152252	8	4	3,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCH-4M	14,6	3
R2692110-1	8717365152269	10	1	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-1M	9,2	3
R2692110-1.5	8717365152276	10	1,5	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-1,5M	11,5	3
R2692110-2	8717365152283	10	2	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-2M	13,8	3
R2692110-2.5	8717365152290	10	2,5	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-2,5M	16,1	3
R2692110-3	8717365152306	10	3	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-3M	18,4	3
R2692110-3.5	8717365152313	10	3,5	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-3,5M	20,7	3
R2692110-4	8717365152320	10	4	5,6	4	5600KG-10MM-RML-RCH-4M	23	3
R2692113-1	8717365152337	13	1	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-1M	16,4	3
R2692113-1.5	8717365152344	13	1,5	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-1,5M	20,4	3
R2692113-2	8717365152351	13	2	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-2M	24,4	3
R2692113-2.5	8717365152368	13	2,5	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-2,5M	28,4	3
R2692113-3	8717365152375	13	3	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-3M	32,4	3
R2692113-3.5	8717365152382	13	3,5	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-3,5M	36,4	3

R2692113-4	8717365152399	13	4	9,38	6,7	9380KG-13MM-RML-RCH-4M	40,4	3
R2692116-1	8717365152405	16	1	14	10	14T-16MM-RML-RCH-1M	28	3
R2692116-1.5	8717365152412	16	1,5	14	10	14T-16MM-RML-RCH-1,5M	34	3
R2692116-2	8717365152429	16	2	14	10	14T-16MM-RML-RCH-2M	40	3
R2692116-2.5	8717365152436	16	2,5	14	10	14T-16MM-RML-RCH-2,5M	46	3
R2692116-3	8717365152443	16	3	14	10	14T-16MM-RML-RCH-3M	52	3
R2692116-3.5	8717365152450	16	3,5	14	10	14T-16MM-RML-RCH-3,5M	58	3
R2692116-4	8717365152467	16	4	14	10	14T-16MM-RML-RCH-4M	64	3