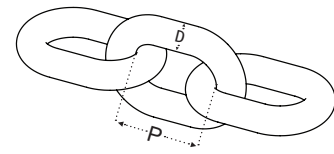


**REMA 10 Kette (Güteklasse 10)**



**Norm:**

- EN 818, EN 1677, DIN 17115, DIN 5692



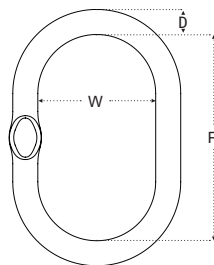
Typ	Tragfähigkeit (kg)	BF (kN)	P (mm)	D (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
REMA 10-6	1.400	56.5	18	6	0.8	2610006
REMA 10-8	2.500	101	24	8	1.5	2610008
REMA 10-10	4.000	157	30	10	2.3	2610010
REMA 10-13	6.700	265	39	13	4.0	2610013
REMA 10-16	10.000	402	48	16	6.0	2610016

**REMA Aufhängeglied RML 1-2 Strang (Güteklasse 10)**



**Norm:**

- EN 818, EN 1677, DIN 17115, DIN 5692



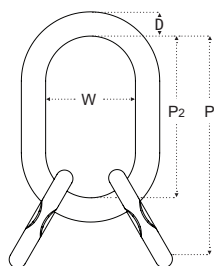
Typ	Tragfähigkeit (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	1-Strang (mm)	2-Stränge (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
RML-86	2.500	120	14.5	68	6/8	6	0.4	2631006
RML-108	4.000	140	16.5	78.5	10	8	0.7	2631010
RML-1310	7.500	160	22	93	13	10	1.5	2631013
RML-1613	10.000	195	26	108	16	13	2.3	2631016
RML-1916	17.000	250	35	140	19	16	5.1	2631018
RML-2220	28.000	250	42	150	22	20	7.7	2631022

**REMA Aufhängeglied RML 3-4 Strang (Güteklasse 10)**



**Norm:**

- EN 818, EN 1677, DIN 17115, DIN 5692



Typ	Tragfähigkeit (kg)	P (mm)	D (mm)	P2 (mm)	W (mm)	3-4 Stränge (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
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
RMA-20	33.600	500	50	350	190	20	22.8	2633020