

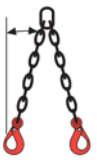
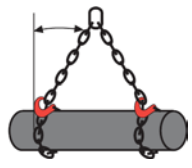

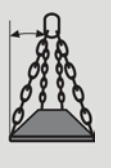

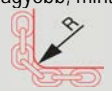




## REMA 10 TEHERBÍRÁS TÁBLÁZAT

		1-ágú		2-ágú				3-4-ágú		Végtelenített
<b>BIZTONSÁGI TÉNYEZŐ</b> <b>4</b>										
	Szög	-	-	0-45°	45°- 60°	0-45°	45°- 60°	0-45°	45°- 60°	-
Terhelési tényező	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	
Kód	d	<b>TEHERBÍRÁS</b>								
REMA 10 - 6	6	1.400	1.120	2.000	1.400	1.600	1.120	3.000	2.120	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	3.550	2.500	2.800	2.000	5.300	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	3.150	5.600	4.000	4.250	3.150	8.000	6.000	6.300
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	5.300	9.500	6.700	7.500	5.300	14.000	10.000	10.600
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	21.200	15.000	16.000
G8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500

### ⚠ TEHERBÍRÁS A REMA 10 LÁNCFÜGGESZTÉKEK ÁLTALÁNOS HASZNÁLATA

Amennyiben a láncokat rendkívüli vagy nehéz körülmények között használja (szélsőséges hőmérséklet, aszimmetrikus terhelés, szögben történő vagy dinamikus terhelés), a fenti táblázatban feltüntetett értékeket csökkenteni kell a terhelési tényezővel az alábbiak szerint.

Hőmérséklet	A REMA 10 termékek használata nem engedélyezett -30°C-nál alacsonyabb vagy 200°C-nál magasabb hőmérsékleten.		
REMA 10 terhelési tényező	1		
Aszimmetrikus terhelésselosztás	Aszimmetrikus terhelésselosztás esetén a láncfüggeszték névleges teherbírását 50%-kal csökkenteni kell.		
Sarokterhelés (d = anyagvastagság)	R = nagyobb, mint 2 x d 	R = nagyobb, mint d 	R = kisebb, mint d 
Terhelési tényező	1	0,7	0,5

### ⚠ FIGYELEM DINAMIKUS TERHELÉS

Dinamikus terhelés	enyhe rántások	közepes rántások	erős rántások
Terhelési tényező	1	0,7	nem megengedett

### ⚠ FIGYELEM KÖRNYEZETI HATÁSOK

Nem használható a következő feltételek mellett	Savas és lúgos oldatok és gőzök	Horganyozási folyamatok általában és maratás	Erősen oxidáló vegyszerek vagy anyagok
--	---------------------------------	--	--

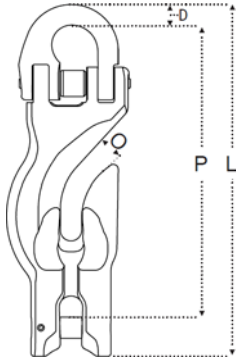
### ⚠ FIGYELEM HELYTELEN HASZNÁLAT

Sérülés, hibás használat vagy túlterhelés esetén tönkremehet. Ellenőrizze az összes láncot és végszerelvényt a használat előtt. Csak bevizsgáltan használja. Tartsa be a REMA 10 teherbírás táblázatban megadott ajánlott teherbírásokat. A helytelen használat embereket veszélyeztethet és károsíthatja az eszközt.

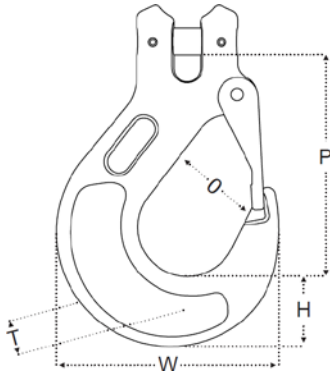
### ⚠ FIGYELEM LÁNC SZÖGEK

Tilos 60° feletti láncszög ( $\beta$ ) alkalmazása.

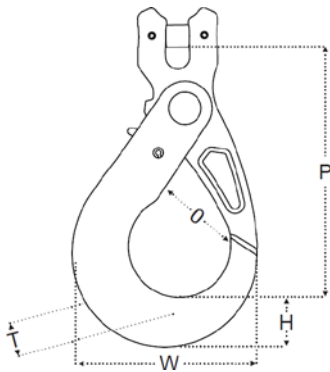


**RDG****LÁNC TOLDÓS  
RÖVIDÍTŐ HOROG**

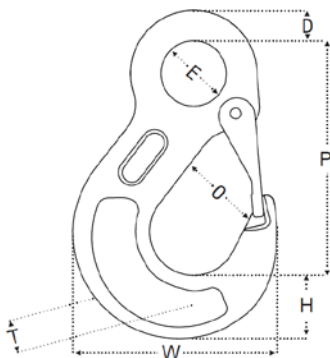
Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	O (mm)	L (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RDG-6	1.400	108,4	7,7	8,7	130,5	0,4	2643006
RDG-8	2.500	139	11	10,4	167	0,8	2643008
RDG-10	4.000	175	13,3	12,4	207	1,6	2643010
RDG-13	6.700	213	16,7	16	257	23,0	2643013
RDG-16	10.000	257	20,7	18,9	315	5,4	2643016

**RCH****VILLÁS HOROG  
KIAKADÁSGÁTÓLÓVAL**

Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RCH-6	1.400	72	16	21	19,8	68,3	0,3	2638006
RCH-8	2.500	97,3	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****BIZTONSÁGI VILLÁS  
HOROG**

Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RCS-6	1.400	94	15	20,6	27	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****SZEMES HOROG  
KIAKADÁSGÁTÓLÓVAL**

Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
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