

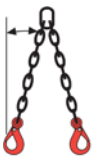
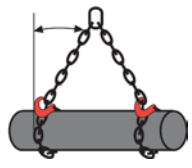

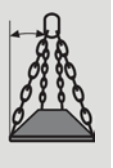

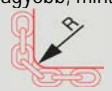




REMA 10 TEHERBÍRÁS TÁBLÁZAT

		1-ágú		2-ágú				3-4-ágú		Végtelenített
BIZTONSÁGI TÉNYEZŐ 4										
	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	TEHERBÍRÁS								
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

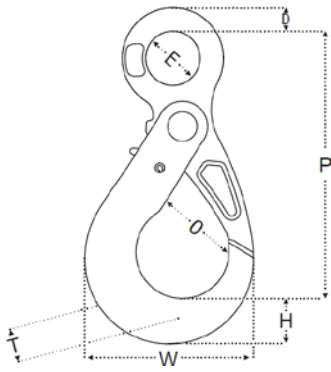
Sérülés, hibás használat vagy túlterhelés esetén tönkremehet. Ellenőrizze az összes láncot és végszerelvényt a használat előtt. Csak bevizsgáltan használja. Tartsa be a REMA 10 teherbírás táblázatban megadott ajánlott teherbírásokat. A helytelen használat embereket veszélyeztethet és károsíthatja az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

⚠ FIGYELEM LÁNCSZÖGEK

Tilos 60° feletti láncszög (β) alkalmazása.

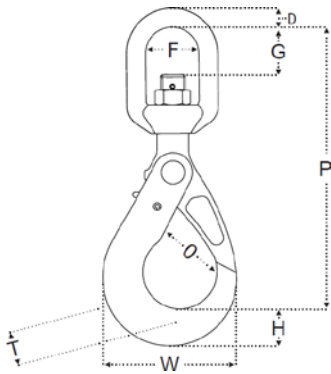


RES BIZTONSÁGI SZEMES HOROG



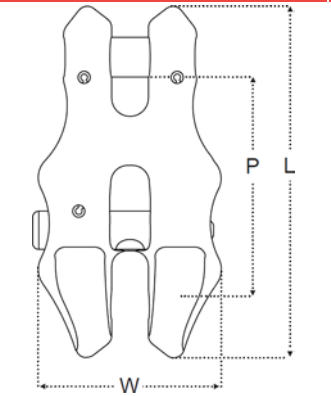
Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RES-6	1.400	107,6	11,3	20,8	15,1	22,3	28	72	0,5	2645006
RES-8	2.500	135,4	12,1	27,2	20,2	25,7	35,5	89,5	0,8	2645008
RES-10	4.000	165	15,6	33,8	26,4	30	45	107,2	1,4	2645010
RES-13	6.700	202	20,5	40	32,2	41,8	51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

RSS FORGÓ BIZTONSÁGI SZEMES HOROG



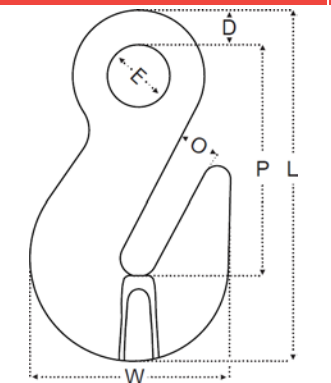
Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RSS-6	1.400	150	11,3	32,8	25,7	15,1	21,6	26,8	72,2	0,7	2646006
RSS-8	2.500	182	13,5	36,8	27,5	20,5	26,6	35,5	89,3	1,2	2646008
RSS-10	4.000	220	15,8	41	35,9	26,7	31	44,1	106,9	2	2646010
RSS-13	6.700	265	17,4	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

RCCS VILLÁS ÖSSZEKÖTŐ BIZTONSÁGI CSAPPAL



Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	W (mm)	L (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RCCS-8	2.500	63,3	50	91,5	0,4	2651008
RCCS-10	4.000	81	59	113	0,8	2651010
RCCS-13	6.700	105	79	149	1,7	2651013

REG SZEMES RÖVIDÍTŐ HOROG



Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
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	53,5	0,3	2648008
REG-10	4.000	82,7	13,1	22	128	13,2	73,5	0,8	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