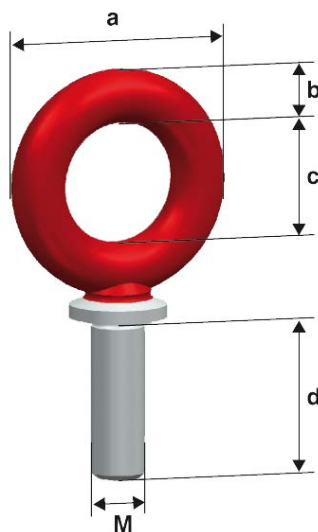


RGS szemescsavar (80-as minőség)

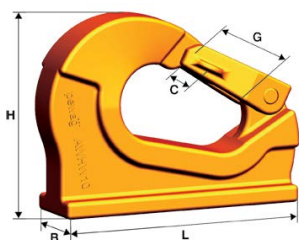
Pirosra fényezve.



Típus	Teherbírás (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	M (mm)	Tömeg (kg/db/m)	Megr. sz.
RGS08-M8	400	36	8	20	25	8	0.06	2675008
RGS10-M10	700	42	10	22	30	10	0.1	2675010
RGS12-M12	1000	51	12	27	36	12	0.2	2675012
RGS14-M14	1200	58	14	30	40	14	0.3	2675014
RGS16-M16	1500	66	16	36	53	16	0.4	2675016
RGS20-M20	2500	76	18	40	58	20	0.7	2675020
RGS24-M24	4000	98	22	54	82	24	1.32	2675024

Felhengeríthető talpas horog AHW (100-as minőség)

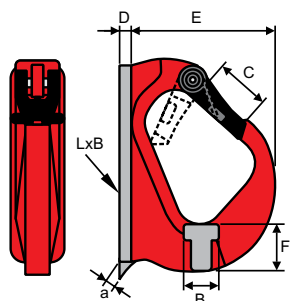
A biztonsági előírásoknak megfelelő biztonsági horog. Tartsa be a terhelési előírásokat.



Típus	Teherbírás (kg)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Tömeg (kg/db/m)	Megr. sz.
AHW-1.3	1300	25	34	25	71	95	0.6	2672002
AHW-3.8	3800	35	40	29	105	132	1.3	2672004
AHW-6.3	6300	45	49	34	130	167	2.8	2672006
AHW-10	10000	50	49	34	133	175	3.7	2672010

Felhengeríthető talpas horog AH (80-as minőség)

Teherbírás 1.000 kg-tól 8.000 kg-ig. A felhengeríthető horgok univerzálisan alkalmazhatók teherautókon, utánfutókon, kotrógépeken, különböző traverzekon stb. A horog bármiféle utókezelés, pl. edzés nélkül felhengeríthető. A felhengeríthető horgot stabil és erős kiakadástólóval látták el. A horog porfestett felületvédelemmel rendelkezik.



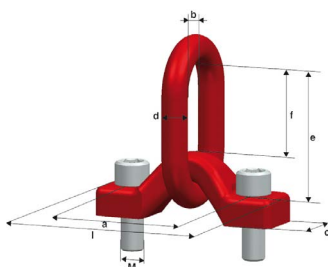
Típus	Teherbírás (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L x B (mm)	Tömeg (kg/db/m)	Megr. sz.
AH-1.0	1000	4	17	24	6	76	22	90x25	0.4	2672501
AH-3.0	3000	5	24	29	8	105	28	130x35	1.25	2672503
AH-5.0	5000	5	30	37	10	132	47	160x45	2.35	2672505
AH-8.0	8000	7	40	47	10	138	50	170x50	3.6	2672507

AOR felcsavarozható teheremelő szem (80-as minőség)

Pirosra fényezve. Gépelemekre, vagy a teherautó vázra történő felcsavarozáshoz. Ideális függesztőeszközök beakasztásához emeléskor. Minden irányban terhelhető.

Opciók

- Nagyobb teherbírás külön érdeklődésre.



Típus	Teherbírás (kg)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	M (mm)	Tömeg (kg/db/m)	Lánchoz D (mm)	Megr. sz.
AOR10-M16	3150	90	40	18	112	57	130	16	1.54	10	2676010
AOR13-M20	5300	115	50	22	149	79	165	20	2.83	13	2676013
AOR16-M30	8000	150	65	26	183	93	212	30	5.87	16	2676016
AOR22-M36	15000	175	75	36	226	114	255	36	11.2	22	2676022