

Kėlimo kilpa 8-211 YOKE

Produkto informacija



Bendra informacija: Įsukama kėlimo kilpa. YOKE 8-211 turi keturgubą apsaugą nuo lūžių visomis kryptimis. Kilpas galima įsigyti su metriniu ar coliniu sriegiu.

Lentelė su saugiom darbinėm apkrovom, atsižvelgiant į kilpos įsukimo vietą, stropo šakų skaičių ir pasvirimo kampą, yra naudojimo instrukcijos dalis, kuri pridedama kartu su kiekviena kėlimo kilpa.

Kėlimo žiedas turi būti pasuktas tempimo/kėlimo kryptimi prieš krovinio kabinimą – negalima sukti esant užkabintam kroviniai.

... [Read more](#)

Savybės: 360° pasukama kėlimo kilpa. Apkrautos kilpos darbo diapazonas 130° ir dirbant šiame diapazone kilpos RDA nemažėja.

Medžiaga: Legiruotas plienas, varžtas 10.9 kalsės.

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, Saugi darbinė apkrova (RDA), sriegio dydis ir serijinis numeris.

Temperatūros diapazonas: nuo -40° iki +200°C (nemažinant RDA).

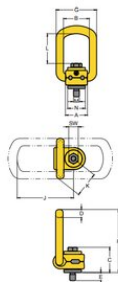
Padengimas: Dažytas.

Standartas: EN 1677-1

Atsargos koeficientas: 4:1

Kėlimo kilpa 8-211 YOKE

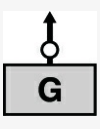
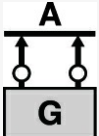
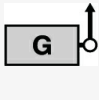
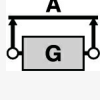
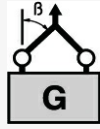
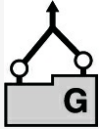
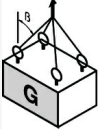
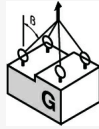
Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Sriegis mm	Sriegio žingsnis mm	Užveržimo jėga Nm	A mm	B mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	SWmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm mm	Emm mm	Mmm mm	Svoris kg
42158211006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
42158211010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
42158211025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
42158211040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9

Kėlimo kilpa 8-211 YOKE

										
Šakų skaičius	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
Pasvirimo kampas	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asimetrinis	asimetrinis
Sriegis	RDA (tonų)									
M 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 16	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
M 20	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	2,5	2,5
M 24	4	8	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 30	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 36	7	14	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
M 42	10	20	10	20	14	10	21	15	10	10