

## Nemag greita jungtis

### Produkto informacija



Nemag greito sujungimo jungtis buvo subalansuota ir išstobulinta, kad taptų patikimiausiu, greičiausiu ir saugiausiu lynų ir grandinių sujungimo būdu. C formos kontaktinis paviršius yra grūdintas, o tai žymiai pailgina tarnavimo laiką. Užrakinimo detalės konstrukcija užtikrina patikimą veikimą; net ir sunkiomis aplinkybėmis. Užrakinimo detalės yra keičiamos.

**Papildomai:** Nemag taip pat tiekia raktą, specialiai sukurtą greito sujungimo jungčiai. Šis raktas turi šešiakampę galvutę, kuri telpa į fiksavimo detalės rakto skylutę. Horizontali rankena užtikrina pakankamą sukibimą, kad būtų galima atidaryti arba uždaryti bet kurią fiksavimo detalę vienu trumpu judesiu. Aštrus rankenos galas gali būti naudojamas nešvarumams pašalinti iš išorės (rakto skylutės).

... [Read more](#)

**Medžiaga:** Grūdintas plienas 42 Mn V 7.

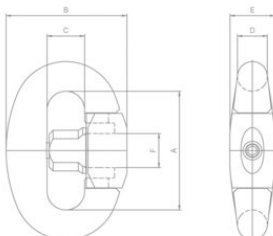
**Žymėjimas:** Atitinka standartą, CE žymėjimas

**Standartas:** EN 1677-1

**Dėmesio:** Darbinė apkrova yra rekomenduojama maksimali apkrova griebimo operacijoms, kai greito atjungimo jungtys ir lynų kriaušių antgaliai eina per specialų skriemulį. Kitose srityse turi būti laikomasi saugos koeficiento, atitinkančio oficialias tarptautines ir nacionalines gaires.

## Nemag greita jungtis

### Techninis eskizas



### Techninė informacija

Produkto kodas	Tipas	RDA	Min. trūkimo riba	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Svoris kg
122300300020	RL-4	3	25	76	76	24,5	19	30	21	0,9
122300450020	RL-5	4,5	33	84	84	27	21	32,5	23	1,2
122300500020	RL-6	5	37,5	92	92	29,5	23	35	25	1,5
122300700020	RL-7	7	49	100	100	32	25	38	28	2
122300800020	RL-8	8	54	108	108	34,5	27	40,5	31	2,5
122300950020	RL-9	9,5	60	116	116	37	29	43,5	34	3,1
122301200020	RL-10	12	75	128	128	40,5	32	48	37	4,4
122301500020	RL-11	15	95	140	140	44	35	53	40	5,7
122301700020	RL-12	17	110	152	152	47,5	38	57	43	7,2
122302100020	RL-13	21	135	164	164	51	41	61,5	46	8,7
122302600020	RL-14	26	160	176	173	54	44	66	50	11
122303000020	RL-15	30	175	188	188	58	47	70,5	52	13,5
122304250020	RL-17	42,5	260	222	222	68	56	84	62	23