

## Gruszka (socket) linowa NEMAG

### Informacja o produkcie



Gruszka linowa NEMAG jest przeznaczona - w połączeniu z szybkozłączem Nemag Quick Release - do płynnego przechodzenia przez odpowiednie koła linowe. Żywotność gruszki linowej Nemag zazwyczaj przewyższa żywotność liny stalowej. Połączenie socketu (gruszki) z liną może być realizowane z użyciem dwuskładnikowego kompozytu WIRELOCK, niemal w każdych warunkach i w krótkim czasie. Gruszki Nemag nadają się do standardowych lin stalowych.

**Cechy:** Połączenie z liną może być zrealizowane żywicą kompozytową WIRELOCK

**Materiał:** Wysokojakościowy odlew stalowy

**Znakowanie:** Logo producenta, rozmiar i numer partii

**Uwaga:** Podane wielkości są przeznaczone do operacji chwytania. Dla innych zastosowań stosować współczynnik bezpieczeństwa 5:1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	DOR ton	Min. siła zrywająca t	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	I	Waga kg
122101300120	RP-2	12-13	2	14	95	56	25	195	15,5	13,5	22	25	16	0,4
122101500120	RP-3	14-15	2,5	17,5	109	64	28	220	17,5	15,5	24	29	19	0,6
122101700120	RP-4	16-17	3	22,5	123	70	31	220	19,5	17,5	26	31	21	0,9
122101900120	RP-5	18-19	4,5	27,5	135	84	33	245	21	19	30	42	23	1,3
122102100120	RP-6	20-21	5	35	152	84	36	310	23	21	33	38	26	1,5
122102400120	RP-7	22-24	7	42,5	166	100	40	310	26	23	37	48	30	2,2
122102700120	RP-8	25-27	8	52,5	186	100	43	350	28	25	39	44	32	2,4
122103000120	RP-9	28-30	11	70	202	120	45	350	32	28	40	58	35	3,7
122103300120	RP-10	31-33	13	85	222	120	52	445	32	28,5	45	56	39	4,1
122103600120	RP-11	34-36	15	95	239	142	55	445	36	31,5	50	70	42	5,9
122103900120	RP-12	37-39	17	110	264	142	60	495	39	34,5	51	64	45	6,7
122104200120	RP-13	40-42	21	125	285	166	63	555	43	36,5	59	80	48	9,3
122104500120	RP-14	43-45	26	155	312	166	68	595	47	40	62	72	51	10,5
122104800120	RP-15	46-48	30	180	337	170	75	595	51	44	66	68	55	12,1
122105600120	RP-17	52-56	42,5	240	400	220	84	880	60	54	75	90	63	21,3

## Rysunek techniczny

