

Wiresko Nemag

Produkt information



Nemag wiresko er designet til, i kombination med Nemag Quick Release Link, let at kunne passere hen over wireskiver. Levetiden for Nemag wiresko overgår generelt levetiden for stålwire. Fatningen på wireskoen kan ved støbning monteres med en 2-komponent støbemasse uden behov for hjælp udefra, og sikrer en stærk forbindelse. Nemag wiresko er velegnet til alle typer stålwire.

Til brug på kompakterede stålwire fås Nemag wiresko type S, med en MBL på 70 - 215 t samt en SWL på 11 - 36 t.

... [Read more](#)

Materiale: Højkvalitets støbt stål.

Mærkning: Producentens mærke, størrelse og batchnummer.

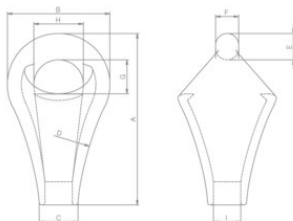
Overflade: Støbejern

Bemærk: De angivne lasteevner er ved gribearbejde. For andre anvendelser, brug sikkerhedsfaktor på 5.

Sikkerhedsfaktor: 5:1

Wiresko Nemag

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	Wire diameter mm	WLL ton	Brudstyrke	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Vægt 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