

Zajišťovací čepy kuličkové z nerezí

AISI 630, s prohlubní pro uchopení

SPECIFIKACE

Nerezová ocel AISI 630

- povrchově kaleno
- tvrzený povrch

Kuličky

Nerezová ocel AISI 420C

Pružina

Nerezová ocel AISI 631

teplotní odolnost až do 250 °C



INFORMACE

Zajišťovací čepy kuličkové GN 113.4 z nerezové oceli jsou vhodné pro rychlé upevnění, spojení nebo zajištění různých dílů a obrobků. Používají se jako poziční čepy, které musí být často vyjímány a znovu nasazovány.

Stisknutím odpruženého tlačítka se obě kuličky odjistí a čep je možné vytáhnout nebo zasunout. Po uvolnění tlačítka se kuličky opět zajistí. Zajišťovací čepy kuličkové GN 113.4 jsou známé svou pevností. Závěsné oko se dodává nenamontované.

Hodnoty zatížení pro namáhání stříhem uvedené v tabulce jsou získané teoreticky a mají pouze informativní charakter. Jedná se o doporučené hodnoty a jejich použití vylučuje jakoukoliv zodpovědnost. Nejsou v nich zahrnuté konkrétní podmínky a vlivy okolního prostředí. Uživatel sám musí určit pro jednotlivé případy, zda výrobek je vhodný pro zamýšlené použití.

- Skupina zajišťovacích čepů (viz. strana 868)

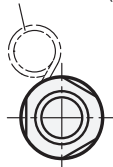
PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Kuličkové řetězy GN 111 (viz. strana 904)
- Kuličkové řetězy z nerezí GN 111.5 (viz. strana 905)
- Pojistná lanka z nerezí GN 111.2 (viz. strana 906)
- Pojistná lanka spirálová GN 111.4 (viz. strana 908)

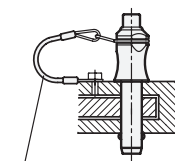
TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

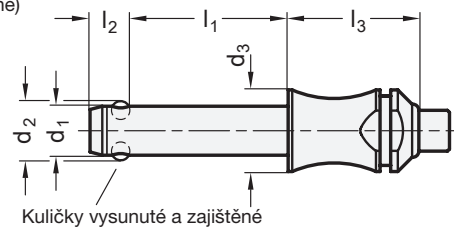
Závěsné oko (odnímatelné)



Příklad použití



Pojistné lanko GN 111.2



Značka pro materiál AISI 630

Prohlubeň pro uchopení

Tlačítko

Kuličky odjistěné a zatažené uvnitř

Drážka pro závěsné oko

GN 113.4

STAINLESS STEEL

Označení	d1 -0.04/-0.08	l1 +0.6	d2	d3	l2 ±1	l3+0.2	Montáž otvor H11	Zatížení [kN] ≈ Odolnost ve stříhu dle DIN 50141 (Lomové zatížení)	⚖
GN 113.4-5-10	5	10	5.5	10	6	22	5	24	9
GN 113.4-5-15	5	15	5.5	10	6	22	5	24	10
GN 113.4-5-20	5	20	5.5	10	6	22	5	24	11
GN 113.4-5-25	5	25	5.5	10	6	22	5	24	12
GN 113.4-5-30	5	30	5.5	10	6	22	5	24	13
GN 113.4-5-35	5	35	5.5	10	6	22	5	24	16
GN 113.4-5-40	5	40	5.5	10	6	22	5	24	17
GN 113.4-5-45	5	45	5.5	10	6	22	5	24	18
GN 113.4-5-50	5	50	5.5	10	6	22	5	24	19
GN 113.4-5-60	5	60	5.5	10	6	22	5	24	20
GN 113.4-5-70	5	70	5.5	10	6	22	5	24	21
GN 113.4-5-80	5	80	5.5	10	6	22	5	24	22
GN 113.4-6-10	6	10	7	10	7	22	6	35	10
GN 113.4-6-15	6	15	7	10	7	22	6	35	12
GN 113.4-6-20	6	20	7	10	7	22	6	35	13
GN 113.4-6-25	6	25	7	10	7	22	6	35	14
GN 113.4-6-30	6	30	7	10	7	22	6	35	17
GN 113.4-6-35	6	35	7	10	7	22	6	35	20
GN 113.4-6-40	6	40	7	10	7	22	6	35	23
GN 113.4-6-45	6	45	7	10	7	22	6	35	25
GN 113.4-6-50	6	50	7	10	7	22	6	35	27
GN 113.4-6-60	6	60	7	10	7	22	6	35	28
GN 113.4-6-70	6	70	7	10	7	22	6	35	29
GN 113.4-6-80	6	80	7	10	7	22	6	35	30
GN 113.4-8-10	8	10	9.5	14	8.2	27	8	63	30
GN 113.4-8-15	8	15	9.5	14	8.2	27	8	63	31
GN 113.4-8-20	8	20	9.5	14	8.2	27	8	63	33
GN 113.4-8-25	8	25	9.5	14	8.2	27	8	63	37
GN 113.4-8-30	8	30	9.5	14	8.2	27	8	63	38
GN 113.4-8-35	8	35	9.5	14	8.2	27	8	63	40
GN 113.4-8-40	8	40	9.5	14	8.2	27	8	63	42
GN 113.4-8-45	8	45	9.5	14	8.2	27	8	63	43
GN 113.4-8-50	8	50	9.5	14	8.2	27	8	63	46
GN 113.4-8-60	8	60	9.5	14	8.2	27	8	63	48
GN 113.4-8-70	8	70	9.5	14	8.2	27	8	63	49
GN 113.4-8-80	8	80	9.5	14	8.2	27	8	63	52
GN 113.4-8-90	8	90	9.5	14	8.2	27	8	63	58
GN 113.4-8-100	8	100	9.5	14	8.2	27	8	63	62
GN 113.4-10-15	10	15	12	14	9.6	27	10	100	39
GN 113.4-10-20	10	20	12	14	9.6	27	10	100	41
GN 113.4-10-25	10	25	12	14	9.6	27	10	100	43
GN 113.4-10-30	10	30	12	14	9.6	27	10	100	45
GN 113.4-10-35	10	35	12	14	9.6	27	10	100	46
GN 113.4-10-40	10	40	12	14	9.6	27	10	100	48
GN 113.4-10-45	10	45	12	14	9.6	27	10	100	52
GN 113.4-10-50	10	50	12	14	9.6	27	10	100	57
GN 113.4-10-60	10	60	12	14	9.6	27	10	100	65
GN 113.4-10-70	10	70	12	14	9.6	27	10	100	68
GN 113.4-10-80	10	80	12	14	9.6	27	10	100	74
GN 113.4-10-90	10	90	12	14	9.6	27	10	100	80
GN 113.4-10-100	10	100	12	14	9.6	27	10	100	86
GN 113.4-10-110	10	110	12	14	9.6	27	10	100	92
GN 113.4-10-120	10	120	12	14	9.6	27	10	100	98



Zajišťovací prvky

GN 113.4

STAINLESS STEEL

Označení	d1 -0.04/-0.08	l1 +0.6	d2	d3	l2 ±1	l3+0.2	Montáž otvor H11	Zatížení [kN] ≈ Odolnost ve stříhu dle DIN 50141 (Lomové zatížení)	
GN 113.4-12-20	12	20	14.5	20	10.6	32	12	144	79
GN 113.4-12-25	12	25	14.5	20	10.6	32	12	144	80
GN 113.4-12-30	12	30	14.5	20	10.6	32	12	144	90
GN 113.4-12-35	12	35	14.5	20	10.6	32	12	144	94
GN 113.4-12-40	12	40	14.5	20	10.6	32	12	144	98
GN 113.4-12-45	12	45	14.5	20	10.6	32	12	144	103
GN 113.4-12-50	12	50	14.5	20	10.6	32	12	144	107
GN 113.4-12-60	12	60	14.5	20	10.6	32	12	144	115
GN 113.4-12-70	12	70	14.5	20	10.6	32	12	144	124
GN 113.4-12-80	12	80	14.5	20	10.6	32	12	144	133
GN 113.4-12-90	12	90	14.5	20	10.6	32	12	144	139
GN 113.4-12-100	12	100	14.5	20	10.6	32	12	144	147
GN 113.4-12-110	12	110	14.5	20	10.6	32	12	144	156
GN 113.4-12-120	12	120	14.5	20	10.6	32	12	144	165
GN 113.4-16-30	16	30	19	20	14	32	16	257	120
GN 113.4-16-35	16	35	19	20	14	32	16	257	128
GN 113.4-16-40	16	40	19	20	14	32	16	257	130
GN 113.4-16-45	16	45	19	20	14	32	16	257	142
GN 113.4-16-50	16	50	19	20	14	32	16	257	160
GN 113.4-16-60	16	60	19	20	14	32	16	257	160
GN 113.4-16-70	16	70	19	20	14	32	16	257	180
GN 113.4-16-80	16	80	19	20	14	32	16	257	200
GN 113.4-16-90	16	90	19	20	14	32	16	257	210
GN 113.4-16-100	16	100	19	20	14	32	16	257	232
GN 113.4-16-110	16	110	19	20	14	32	16	257	240
GN 113.4-16-120	16	120	19	20	14	32	16	257	263
GN 113.4-16-130	16	130	19	20	14	32	16	257	280
GN 113.4-16-140	16	140	19	20	14	32	16	257	295
GN 113.4-16-150	16	150	19	20	14	32	16	257	310
GN 113.4-20-50	20	50	25	28	20.5	39	20	403	300
GN 113.4-20-60	20	60	25	28	20.5	39	20	403	327
GN 113.4-20-70	20	70	25	28	20.5	39	20	403	351
GN 113.4-20-80	20	80	25	28	20.5	39	20	403	370
GN 113.4-20-90	20	90	25	28	20.5	39	20	403	400
GN 113.4-20-100	20	100	25	28	20.5	39	20	403	420
GN 113.4-20-110	20	110	25	28	20.5	39	20	403	448
GN 113.4-20-120	20	120	25	28	20.5	39	20	403	460
GN 113.4-20-130	20	130	25	28	20.5	39	20	403	497
GN 113.4-20-140	20	140	25	28	20.5	39	20	403	520
GN 113.4-20-150	20	150	25	28	20.5	39	20	403	545
GN 113.4-25-50	25	50	30.8	28	22	39	25	631	401
GN 113.4-25-60	25	60	30.8	28	22	39	25	631	439
GN 113.4-25-70	25	70	30.8	28	22	39	25	631	477
GN 113.4-25-80	25	80	30.8	28	22	39	25	631	500
GN 113.4-25-90	25	90	30.8	28	22	39	25	631	554
GN 113.4-25-100	25	100	30.8	28	22	39	25	631	591
GN 113.4-25-110	25	110	30.8	28	22	39	25	631	630
GN 113.4-25-120	25	120	30.8	28	22	39	25	631	668
GN 113.4-25-130	25	130	30.8	28	22	39	25	631	706
GN 113.4-25-140	25	140	30.8	28	22	39	25	631	743
GN 113.4-25-150	25	150	30.8	28	22	39	25	631	783