

Zajišťovací čepy z nerezzi

s axiálním zajištěním (západky), jezdec z nerezzi

SPECIFIKACE

- Čep
Nerezová ocel AISI 303
- Tlačítko / Jezdec
Nerezová ocel AISI 303
- Západky
Nerezová ocel AISI 304 (plech)
- Závěsné oko
Nerezová ocel AISI 301
- Pružina
Nerezová ocel AISI 301

INFORMACE

Zajišťovací čepy GN 214.6 z nerezové oceli jsou vhodné pro rychlé upevnění, spojení nebo zajištění na různých upínacích systémech a přípravcích. Typickým způsobem použití jsou poziční čepy, které musí být často vyjímány a znovu instalovány.

Čtvercový tvar západek z nerezové oceli vytváří lineární kontaktní plochu, která poskytuje zvýšenou axiální pevnost ve stříhu. Obě západky lze zatáhnout stisknutím tlačítka, po jeho uvolnění se západky opět vysunou a čep zajistí.

Provedení s otočným závěsným okem je ideální pro použití v omezeném prostoru.

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. Některé z nich zahrnují konkrétní podmínky a vlivy okolního prostředí. Uživatel sám musí určit pro jednotlivé případy, zda výrobek je vhodný pro zamýšlené použití.

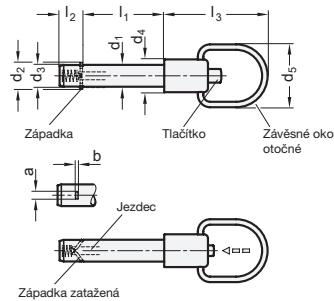
- Skupina zajišťovacích čepů (viz. strana 868)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

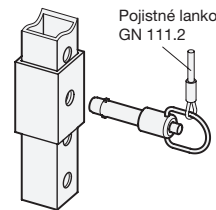
- Kuličkové řetězy GN 111 (viz. strana 904)
- Kuličkové řetězy z nerezzi GN 111.5 (viz. strana 905)
- Pojistná lanka z nerezzi GN 111.2 (viz. strana 906)
- Pojistná lanka spirálová GN 111.4 (viz. strana 908)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



Příklad použití



GN 214.6

STAINLESS STEEL

Označení	d1 ±0.1	l1 ±0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Zatížení [kN] ≈ (Namáhání ve stříhu) viz. informace	⚖
GN 214.6-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	20
GN 214.6-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	21
GN 214.6-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	22
GN 214.6-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	23
GN 214.6-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	24
GN 214.6-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	25
GN 214.6-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	26
GN 214.6-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	27
GN 214.6-6-60	6	60	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	30
GN 214.6-6-70	6	70	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	34
GN 214.6-6-80	6	80	2.3	0.5	7.5±0.5	5.9	12	23	7	38	17	37

GN 214.6

STAINLESS STEEL

Označení	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Zatížení [kN] ≈ (Namáhání ve stříhu) viz. informace	
GN 214.6-8-16	8	16	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	23
GN 214.6-8-20	8	20	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	25
GN 214.6-8-25	8	25	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	27
GN 214.6-8-30	8	30	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	29
GN 214.6-8-35	8	35	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	30
GN 214.6-8-40	8	40	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	32
GN 214.6-8-45	8	45	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	34
GN 214.6-8-50	8	50	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	36
GN 214.6-8-60	8	60	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	42
GN 214.6-8-70	8	70	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	45
GN 214.6-8-80	8	80	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	49
GN 214.6-8-90	8	90	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	54
GN 214.6-8-100	8	100	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	55
GN 214.6-10-15	10	15	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	48
GN 214.6-10-20	10	20	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	49
GN 214.6-10-25	10	25	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	52
GN 214.6-10-30	10	30	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	55
GN 214.6-10-35	10	35	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	58
GN 214.6-10-40	10	40	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	60
GN 214.6-10-45	10	45	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	63
GN 214.6-10-50	10	50	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	66
GN 214.6-10-60	10	60	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	74
GN 214.6-10-70	10	70	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	77
GN 214.6-10-80	10	80	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	83
GN 214.6-10-90	10	90	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	90
GN 214.6-10-100	10	100	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	95
GN 214.6-10-110	10	110	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	101
GN 214.6-10-120	10	120	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	108
GN 214.6-12-20	12	20	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	58
GN 214.6-12-25	12	25	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	61
GN 214.6-12-30	12	30	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	65
GN 214.6-12-35	12	35	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	69
GN 214.6-12-40	12	40	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	73
GN 214.6-12-45	12	45	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	78
GN 214.6-12-50	12	50	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	82
GN 214.6-12-60	12	60	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	91
GN 214.6-12-70	12	70	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	99
GN 214.6-12-80	12	80	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	107
GN 214.6-12-90	12	90	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	116
GN 214.6-12-100	12	100	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	125
GN 214.6-12-110	12	110	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	134
GN 214.6-12-120	12	120	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	138	142
GN 214.6-16-30	16	30	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	119
GN 214.6-16-35	16	35	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	128
GN 214.6-16-40	16	40	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	135
GN 214.6-16-45	16	45	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	142
GN 214.6-16-50	16	50	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	150
GN 214.6-16-60	16	60	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	165
GN 214.6-16-70	16	70	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	183
GN 214.6-16-80	16	80	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	197
GN 214.6-16-90	16	90	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	212
GN 214.6-16-100	16	100	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	227
GN 214.6-16-110	16	110	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	243
GN 214.6-16-120	16	120	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	259
GN 214.6-16-130	16	130	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	273
GN 214.6-16-140	16	140	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	289
GN 214.6-16-150	16	150	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	305