

Zajišťovací čepy z nerezí

s axiálním zajištěním (kuličky)

SPECIFIKACE

Čep
Nerezová ocel AISI 303
Rukojeť
Plast (Polyamid PA)
- barva černo-šedá
- Teplotní odolnost až do 80 °C
Kulička
Nerezová ocel AISI 420C
Pružina
Nerezová ocel AISI 631

INFORMACE

Zajišťovací čepy GN 124.2 z nerezové oceli jsou vhodné pro rychlé upevnění, spojení nebo zajištění na různých upínacích systémech a přípravcích.

Zajišťovací kuličky jsou drženy v poloze tlačnou pružinou a proto nejsou pevně zajištěné. Čepy lze rychle a snadno zasunout a vytáhnout z montážního otvoru.

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.

Toto provedení nahrazuje předchozí zajišťovací čepy GN 124 z nerezové oceli.

- Skupina zajišťovacích čepů (viz. strana 868)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

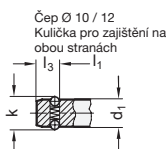
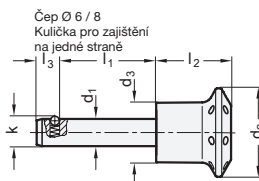
- Kuličkové řetězce z nerezí GN 111.5 (viz. strana 905)
- Pojistná lanka z nerezí GN 111.2 (viz. strana 906)

TECHNICKÉ INFORMACE

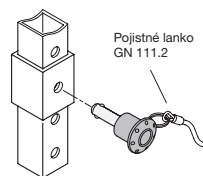
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)

GN 124.2

Označení	d1 -0.04/-0.08	l1	d2	d3	k	l2	l3	Montážní otvor	Axiální přídržná síla [N] ≈	Zatížení [kN] ≈ (Namáhání ve stříhu) dle DIN 50141	⚖
GN 124.2-6-10	6	10	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	13
GN 124.2-6-15	6	15	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	15
GN 124.2-6-20	6	20	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	16
GN 124.2-6-25	6	25	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	16
GN 124.2-6-30	6	30	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	19
GN 124.2-6-50	6	50	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	19
GN 124.2-8-15	8	15	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	19
GN 124.2-8-20	8	20	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	19
GN 124.2-8-25	8	25	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	20
GN 124.2-8-30	8	30	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	25
GN 124.2-8-50	8	50	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	33
GN 124.2-10-15	10	15	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	39
GN 124.2-10-20	10	20	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	42
GN 124.2-10-25	10	25	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	45
GN 124.2-10-30	10	30	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	48
GN 124.2-10-50	10	50	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	59
GN 124.2-12-20	12	20	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	51
GN 124.2-12-30	12	30	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	59
GN 124.2-12-40	12	40	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	68
GN 124.2-12-50	12	50	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	75



Příklad použití



STAINLESS STEEL

