

Kroužky na klíče z nerezové oceli

SPECIFIKACE

Nerezová ocel AISI 301

bez povrchové úpravy **BL**

broušeno

pozinkovaná

černě pasivováno **SW**

Vhodné pro zajišťovací čepy kuličkové a zajišťovací čepy (viz strana 870):

* - GN 113.11, GN 113.12 pro čepy $\varnothing 5$, $\varnothing 6$

* - GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9,

* - GN 113.5, GN 113.6, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 pro všechny čepy

** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 pro čepy $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$

** - GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 pro čepy $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 16$, $\varnothing 20$, $\varnothing 25$

*** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 pro čepy $\varnothing 16$, $\varnothing 20$, $\varnothing 25$



INFORMACE

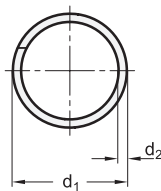
Kroužky na klíče z nerezové oceli GN 111.3 jsou vhodné jako univerzální spojovací prvky pro tažná lanka, kuličkové řetězy, zajišťovací popruhy atd., kde je možný výskyt lehkého zatížení. Design v černé barvě působí diskrétně a díky tomu lze materiál použít i v situacích, kdy se vyžaduje potlačení odlesků.

Pojistné čepy a kuličkové pojistné čepy uvedené v tabulce mají polohovací otvory, do nichž lze kroužky na klíče navléct. Kroužky na klíče z nerezové oceli lze navíc použít jako doplněk k zajišťovacím lankům nebo kuličkovým řetězům. Díky tomu lze velmi snadno zajistit několik prvků současně proti ztrátě.

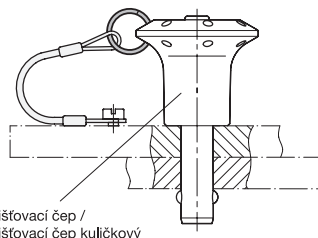
Podrobnosti o hodnotách nosnosti jsou pouze orientační a jsou bez záruky.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



Příklad použití



Zajišťovací čep /
Zajišťovací čep kuličkový

GN 111.3

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	Statické zatížení N \approx	⚖️
GN 111.3-14-BL	14*	1	50	1
GN 111.3-14-SW	14*	1	50	1
GN 111.3-18-BL	18**	1.3	90	1
GN 111.3-18-SW	18**	1.3	90	1
GN 111.3-24-BL	24	1.5	100	2
GN 111.3-24-SW	24	1.5	100	2
GN 111.3-30-BL	30	1.8	120	4
GN 111.3-30-SW	30	1.8	120	4