

Kuličkové řetězy

se dvěma závěsnými kroužky

SPECIFIKACE

Kuličkový řetěz
Mosaz, poniklovaná

Závěsný kroužek
Nerezová ocel AISI 301

Vhodné pro zajišťovací čepy kuličkové a zajišťovací čepy s axiálním zajištěním (viz. strana 870):

* GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 pro čepy $\varnothing 5, \varnothing 6, \varnothing 8$

a

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

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



INFORMACE

Kuličkové řetězy GN 111 se používají hlavně ve spojení se zajišťovacími čepy.

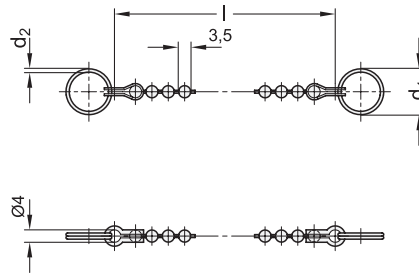
Závěsné kroužky se dodávají nenamontované. Oba kroužky mají stejný $\varnothing d_1$.

Hodnoty zatížení uvedené v tabulce pro namáhání stříhem jsou získány teoreticky a mají pouze informativní charakter.

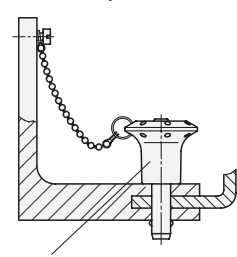
Jsou nezávazné a pouze doporučují možné zatížení.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Jednotlivé závěsné kroužky jsou k dispozici pod označením GN 111.3-di (viz. strana 903)



Příklad použití



Zajišťovací čep
Zajišťovací čep kuličkový

GN 111

Označení	$l \pm 3$	d_1	d_2	Statické zatížení [N] \approx s kroužkem	Statické zatížení [N] \approx bez kroužku	
GN 111-200-14	200	14*	1	50	180	7
GN 111-200-18	200	18**	1.3	90	180	9
GN 111-200-24	200	24	1.5	100	180	9
GN 111-200-30	200	30	1.8	120	180	9
GN 111-320-14	320	14*	1	50	180	10
GN 111-320-18	320	18**	1.3	90	180	11
GN 111-320-24	320	24	1.5	100	180	13
GN 111-320-30	320	30	1.8	120	180	15
GN 111-500-14	500	14*	1	50	180	14
GN 111-500-18	500	18**	1.3	90	180	15
GN 111-500-24	500	24	1.5	100	180	15
GN 111-500-30	500	30	1.8	120	180	20
GN 111-1000-14	1000	14*	1	50	180	28
GN 111-1000-18	1000	18**	1.3	90	180	30
GN 111-1000-24	1000	24	1.5	100	180	30
GN 111-1000-30	1000	30	1.8	120	180	32