

Шариковые цепи

Латунь, с двумя кольцами для ключей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шариковая цепь
Латунь
никелирование
Кольцо для ключей
Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

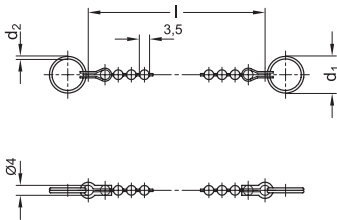
Шариковые цепи GN 111 используются вместе со штифтами с шариковыми фиксаторами и установочными штифтами с осевой фиксацией. Шариковым цепям не хватает жёсткости в силу их конструкции. Кольца для ключей поставляются незакреплёнными. Оба кольца имеют одинаковый диаметр $\varnothing d_1$. Данные о статических нагрузках являются ориентировочными и не несут никакой гарантии.

АКСЕССУАРЫ

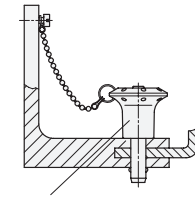
- Кольца для ключей GN 111.3 (см. стр. 903)



Подходит для штифтов с шариковыми фиксаторами и установочных штифтов с осевой фиксацией \varnothing										
d1	GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10	GN 113.5, GN 113.6	GN 113.11 GN 113.12	GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6	GN 114.7, GN 114.8	GN 114.11, GN 114.12	GN 124.1, GN 124.2	GN 124.3	GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6	GN 314
14	5 / 6 / 8	all	5 / 6 / 8 / 10	all	6 / 8	6 / 8 / 10 / 12	all	8 / 10	6 / 8	-
18	10 / 12 / 16 / 20 / 25	-	12 / 16	-	10 / 12 / 16 / 20	16 / 20	-	10 / 12	10 / 12 / 16 / 20 / 25	8 / 10 / 12
24	-	-	20 / 25	-	-	-	-	-	-	16 / 20
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Пример использования



Стопорные штифты
Шаровые цапфы

GN 111

Описание	l \pm 3	d1	d2	Статическая нагрузка в Н \approx с кольцом для ключей	Статическая нагрузка в Н \approx без кольца для ключей	
GN 111-200-14	200	14	1	50	180	5
GN 111-200-18	200	18	1.3	90	180	6
GN 111-200-24	200	24	1.5	100	180	8
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	14
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	16
GN 111-1000-14	1000	14	1	50	180	25
GN 111-1000-18	1000	18	1.3	90	180	25
GN 111-1000-24	1000	24	1.5	100	180	26
GN 111-1000-30	1000	30	1.8	120	180	27