

Ланцюг SA/S - EN818-2 Клас 10

Інформація про товар



Опис: Ланцюг для підйому або кріплення (інший фактор безпеки). Доступні в 2 варіантах

Star Alloy (SA/S):

- Робоча температура: макс. 200°C
- Маркування класу: «10» на ланці кожні 300 мм (до 16 мм) на інших кожні 900 мм.

Star Alloy Plus + (SAP/S): для робочих температур до 380 ° C (доступний за запитом)

Підвищеної ванатжопідйомності

- Коефіцієнт запасу міцності: 4:1
- Клас: 10

[... Read more](#)

Матеріал: Легована сталь

Маркування: Згідно зі стандартом, Відповідно до стандарту EN 818-2

Температурний режим: Star Alloy SA/S: від -40 ° C до 200 ° C - Star Alloy Plus + SAP/S: від -40 ° C до 380 ° C

Покриття: Фіолетовий лак

Стандарт: EN 818-2

higher capacity

Увага: Не підлягає термічній обробці

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Клас: 10

Опис: Ланцюг для підйому або кріплення (інший фактор безпеки). Доступні в 2 варіантах

Star Alloy (SA/S):

- Робоча температура: макс. 200°C
- Маркування класу: «10» на ланці кожні 300 мм (до 16 мм) на інших кожні 900 мм.
- Поверхня: Фіолетовий лак

Star Alloy Plus + (SAP/S): для робочих температур до 380 ° C (доступний за запитом)

- Матеріал: Легована сталь.
- Маркування: Відповідно до стандарту
- Діапазон температур: Star Alloy SA/S: від -40 ° C до 200 ° C - Star Alloy Plus + SAP/S: від -40 ° C до 380 ° C
- Стандарт: EN 818-2

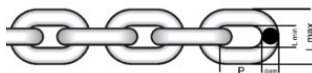
Підвищеної ванатжопідйомності

Ланцюг SA/S - EN818-2 Клас 10

- Не потребує гортуння.
- Коефіцієнт безпеки: 4:1
- Клас: 10

Ланцюг SA/S - EN818-2 Клас 10

Креслення



Technical data

Код товару	Діаметр ланцюга мм	Вантажопідйомність тон	Мінімальна розривна сила кН 2160Н/мм ²	Pitch Length	D мм	P мм	Li min. мм	Le max. мм	Вага кг/м
42020001B	6	1,4	56,5	18	6	18	8,7	22	0,96
42020002B	7	1,9	77	21	7	21	9,5	25	1,2
42020003B	8	2,5	101	24	8	24	10,9	29	1,57
42020004B	10	4	157	30	10	30	13,5	36	2,46
42020005B	13	6,7	265	39	13	39	17,5	47	4,18
42020006B	16	10	402	48	16	48	21,5	58	6,28
42020007B	19	14	567	57	19	57	26,6	69	8,9
42020012B	22	19	760	66	22	66	29,5	79	11,88
42020011B	26	26,5	1 060	78	26	78	35	94	16,18