

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 вантажопідйомності

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

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

Код товару	Діаметр ланцюга мм	Вантажопідйомність тон	Мінімальна розривна сила кН 2160Н/мм2	Pitch Length	D, P мм	Li min.	Le max.	Вага кг/м	Delivery time
42020001B	6	1,4	56,5	18	6 18	8,7	22	0,96	2
42020002B	7	1,9	77	21	7 21	9,5	25	1,2	12
42020003B	8	2,5	101	24	8 24	10,9	29	1,57	12
42020004B	10	4	157	30	10 30	13,5	36	2,46	12
42020005B	13	6,7	265	39	13 39	17,5	47	4,18	12
42020006B	16	10	402	48	16 48	21,5	58	6,28	12
42020007B	19	14	567	57	19 57	26,6	69	8,9	12
42020012B	22	19	760	66	22 66	29,5	79	11,88	12
42020011B	26	26,5	1 060	78	26 78	35	94	16,18	12

Креслення

