

Caro Signore / Signora,

Grazie per aver ordinato questi prodotti in passato e per aver accordato la vostra fiducia a MISUMI.

Oggi, purtroppo, dobbiamo informarvi di alcuni cambiamenti nel nostro portafoglio prodotti. Alla 31 marzo 2021, alcuni prodotti da Lei acquistati saranno rimossi dal nostro negozio online.

Ci scusiamo per gli inconvenienti che ciò può causare e ci auguriamo che prendiate in considerazione il passaggio a un prodotto sostitutivo.

Di seguito l'elenco dei prodotti interessati:

1. Nome prodotto:

Guida lineare in miniatura: Materiale: Acciaio al carbonio (fare riferimento alla scheda n. 2 allegata).

2. Fuori produzione da:

31 marzo 2021

3. Prodotto di sostituzione suggerito

Guida lineare in miniatura Materiale: Acciaio inox (fare riferimento alla scheda n. 2 allegata).

Per il prodotto di sostituzione suggerito, La preghiamo di considerare che vi è una modifica di materiale: dall'acciaio al carbonio all'acciaio inossidabile (equivalente a SUS440C).

Alcune informazioni tecniche aggiuntive sono riportate nella scheda allegata.

Se necessita di ulteriore assistenza tecnica per passare dal tipo SCM al tipo SUS, non esiti a contattarci:

MISUMI Europa GmbH, FA Business Development Department, Team di Assistenza Tecnica;

TEL : +49 69 668173-499 E-mail : mail.tech@misumi-europe.com

Cordiali saluti,

Il team di MISUMI

Scheda tecnica

Modifica dei materiali, dall'Acciaio al Carbonio all'Acciaio Inox, delle Guide Lineari in Miniatura

Misumi Group Inc. interromperà la produzione delle guide lineari miniaturizzate in acciaio al carbonio alla 31 marzo 2021.

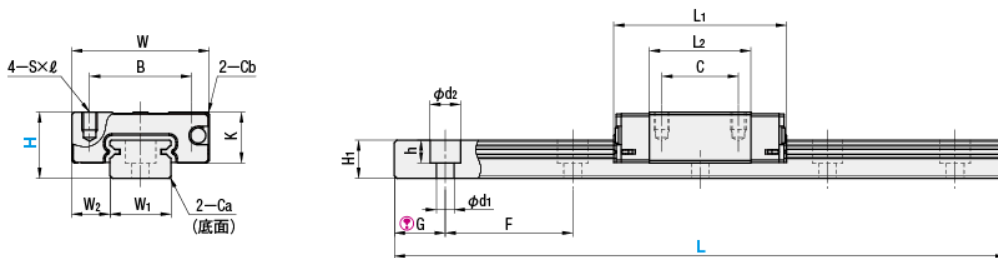
Ci scusiamo per gli inconvenienti che ciò può causare e ci auguriamo che prendiate in considerazione il passaggio a un prodotto sostitutivo.

Di seguito alcune informazioni aggiuntive per un migliore confronto:

1. Prodotto sostitutivo - Modifica delle specifiche tecniche

Il materiale sarà modificato, passando dall'Acciaio al Carbonio all'Acciaio Inox. Non vi sono modifiche alle specifiche, alla capacità di carico ammissibile, alla coppia ammissibile, alla precisione standard e alle altre specifiche.

Ad esempio: S(S)EB10-55 - Esempio di confronto delle specifiche:



Dimensioni		W	L ₁	B	C	S×ℓ	L ₂	K	W ₁	W ₂	H ₁	d ₁ ×d ₂ ×h	F	G
Acciaio al carbonio	(SEB10-55)	20	30	15	10	M3×3	19	7.8	9	5.5	5.5	3.5×6×3.5	20	7.5
Acciaio inossidabile	(SSEB10-55)	20	30	15	10	M3×3	19	7.8	9	5.5	5.5	3.5×6×3.5	20	7.5

Capacità di carico ammessa e coppia ammessa	Capacità di carico di base		Momento statico ammissibile			
	C (Dinamico)	Co (Statico) kN	M _A N·m	M _B N·m	M _C N·m	
	kN					
Acciaio al carbonio	(SEB10-55)	1.5	2.5	5.1	5.1	10.2
Acciaio inossidabile	(SSEB10-55)	1.5	2.5	5.1	5.1	10.2

2. Come creare un nuovo codice pezzo per il prodotto sostitutivo

Per modificare il codice di modello convertendolo in prodotto in acciaio inox, è sufficiente aggiungere una [S] nella parte superiore del codice modello. Per la cromatura nera a bassa temperatura, aggiungere una [S] accanto a [R].

Esempi:

(1) Prodotto normale

[Acciaio al carbonio] S E B 10 - 55 ⇒ [Acciaio inox] **S** S E B 10 - 55

(2) Prodotto con cromatura nera a bassa temperatura

[Acciaio al carbonio] R E B 10 - 55 ⇒ [Acciaio inox] R **S** E B 10 - 55