

Știfturi opritoare cu bilă • autoblocant, cu mâner de siguranță

22340.1083



Descrierea produsului

Pentru fixare rapidă, blocare, ajustare, schimbare și asigurare. Rapid și ușor de deblocat pentru conexiuni frecvent repetate.

Toate versiunile sunt rezistente la coroziune. Atunci când se utilizează oțel inoxidabil 1.4542: foarte solizi, căliți, cu o capacitate de încărcare extremă și o rezistență la abraziune ridicată. Mâner de siguranță robust (apăsăți butonul nu suprapuneți). Forma mânerului protejează de utilizarea accidentală a butonului.

Material

Element bolț

- Oțel inoxidabil 1.4305

Mâner

- Oțel inoxidabil

Buton de apăsare

- Oțel inoxidabil

Arc

- Oțel inoxidabil

Operații

Bilele sunt deblocate prin apăsarea butonului.

Caracteristici

Modelele din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcaj sub bile.

Mai multe informații

Note

Variantă specială la cerere.

Accesorii

Poate fi ușor dotat cu un cablu de fixare EH 22400.

Produse asociate

- Bucșe de poziționare, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Bucșe de poziționare, cu flansă, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Cabluri de fixare
- Bucșe de poziționare, cu guler, DIN 172 A
- Bucșe de poziționare, fără guler, DIN 179 A

Desen



** Execuție din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcaj.

Informații comandă

Dimensiuni								Poziție orificiu	Temperatură	Pondere	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾	Ref. Nr.
d_1	l_1	d_2	d_3	d_4	l_2	l_3	l_4	H11	max.	[g]	la forfecare, dublă ¹⁾	
-0,04	+0,6				± 1				[°C]		min.	
[mm]								[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
Oțel inoxidabil												
16	100	19	23,4	38	14	29,5	43,1	16	250	299	155	22340.1083

¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.