

Știfturi opritoare cu bilă • autoblocant, cu mâner standard

22370.0044



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. Formă compactă cu mâner standard.

Material

Element bolt

- Oțel inoxidabil 1.4305

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

- Știfturi opritoare cu bilă, autoblocant, cu mâner standard, titan
- 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 H11	🌡️ max.	📦 [g]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min.	Ref. Nr.
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
-0,04 -0,08	+0,6			±1						
Oțel inoxidabil										
10	20	12	14	9,6	33,1	10	250	39	60	22370.0044

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.