

## Știfturi ridicătoare • autoblocant

22350.0612



### Descrierea produsului

Element de ridicare pentru utilizare rapidă și ușoară, cu corp mobil și șurub de blocare pentru a asigura protecție împotriva deblocării neintenționate. Dispozitivele speciale de ridicare, de ex. inelele de ridicare, nu mai sunt necesare pentru manipularea piesei de lucru. Toate versiunile sunt rezistente la coroziune.

#### Material

##### Element bolt

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat cu mangan

##### Buton de apăsare

- Aluminiu anodizat roșu

##### Cheie de tachelaj

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat cu mangan

##### Arc

- Oțel inoxidabil

#### Asamblare

Sunt suficiente găuri simple H11.

##### Montaj:

1. Apăsați butonul și țineți-l apăsat.
2. Introduceți știftul de ridicare
3. Eliberați butonul (Butonul trebuie să revină la poziția inițială)

##### Demontare:

1. Apăsați butonul și țineți-l apăsat.
2. Scoateți știftul de ridicare
3. Eliberați butonul.

#### Operații

Fiecare pin de ridicare conține manual de instrucțiuni, și o declarație de conformitate CE.

### Mai multe informații

#### Accesorii

Ca și accesoriu se găsesc, bușele de poziționare potrivite pentru  $d_1 = 8, 10, 12, 16$  și  $20$

#### Produse asociate

- Știfturi ridicătoare, autoblocant, din oțel inoxidabil
- Bucșe de poziționare, pentru știfturi ridicătoare
- Bucșe de poziționare, plane, pentru știfturi ridicătoare
- Bucșă de poziționare cu garnitură, netedă, pentru știfturi ridicătoare
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant, pentru găuri de centrare conform DIN 332
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant, cu cheie de tachelaj rotativă
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant - INCH
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant, cu cheie de tachelaj rotativă - INCH

Desen



Informații comandă

Dimensiuni													Load capacity according to DIN EN 13155			x		Poziție orificiu H11	max.		Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	min.	max.		max.		
-0,04	+0,6			min.	±0,5																
[mm]													[kN]			[mm]		[mm]	[°C]	[g]	
8,3	15	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36	27	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,3	250	266	22350.0612

Exemplu de aplicație











## Reclamație

### Neconform RoHS

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

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 23.01.2024

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<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.