

Știfturi ridicătoare • autoblocant, din oțel inoxidabil EH 22350.



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.

Rezistența la coroziune și la intemperii, face de asemenea, să fie adecvat și pentru utilizarea în aer liber. Pini foarte solizi, căliți prin precipitare, cu o capacitate de încărcare extremă.

Material

Element bolț

- Oțel inoxidabil 1.4542, călit prin precipitare

Buton de apăsare

- Aluminiu anodizat roșu

Cheie de tachelaj

- Oțel inoxidabil 1.4571

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
- 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													Portanță conform cu DIN EN 13155			Poziție orificiu H11		Temperatură max.		Ref. Nr.	
d_1	l_1	d_2	d_3	d_4 min.	l_2 $\pm 0,5$	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	F_1	F_2	F_3	x min.	x max.	[mm]	[°C]		[g]
[mm]													[kN]			[mm]		[mm]	[°C]	[g]	
8,0	10	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,0	250	270	22350.0701
8,0	15	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,0	250	273	22350.0702
8,0	25	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	275	22350.0704
8,0	35	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	280	22350.0706
8,3	10	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,3	250	228	22350.0711
8,3	15	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,3	250	229	22350.0712
8,3	25	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	233	22350.0714
8,3	35	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	238	22350.0716
10,0	15	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	277	22350.0721
10,0	25	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	281	22350.0723
10,0	35	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	292	22350.0725
10,0	50	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	298	22350.0727
12,0	15	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	10	12,0	250	285	22350.0731
12,0	25	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	292	22350.0733
12,0	35	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	304	22350.0735
12,0	50	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	316	22350.0737
13,8	25	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	15	13,8	250	260	22350.0751
13,8	50	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	290	22350.0753
13,8	75	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	323	22350.0755
16,0	25	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	15	16,0	250	395	22350.0741
16,0	50	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	35	16,0	250	430	22350.0743
16,0	75	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	40	16,0	250	465	22350.0745
20,0	50	24,50	30,0	25,20	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	25	20,0	250	729	22350.0773
20,0	75	24,50	30,0	25,20	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	30	20,0	250	693	22350.0775

Exemplu de aplicație











Reclamație

Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 27.06.2024.

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.