

Elementy dociskowe boczne · z plastikową sprężyną i kołkiem - CALOWE

2B150.0422



Opis produktu

Boczne elementy dociskowe stosowane są w aplikacjach, w których wymagane jest pozycjonowanie i wywieranie nacisku np. podczas malowania lub piaskowania

Materiał

Korpus

- Aluminium Al

Sprężyna

- tworzywo sztuczne

Sworzeń

- Tworzywo sztuczne POM, białe

Montaż

Montaż na wcisk.

Wzór do wyliczenia odległości osiowej otworów montażowych:

$$l_0 = z/2 + w + x$$

l_0 = odchylenie,

y = wysokość obrabianego elementu,

w = długość obrabianego elementu,

x = wymiar rzędnych,

s = odchylenie,

z = średnica ogranicznika

Obliczenie wymiaru x :

y równe lub większe niż $l_2 - d_2/2$,

wtedy $x = d_2/2 - s$

lub

y mniejsze niż $l_2 - d_2/2$,

wtedy $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Charakterystyka

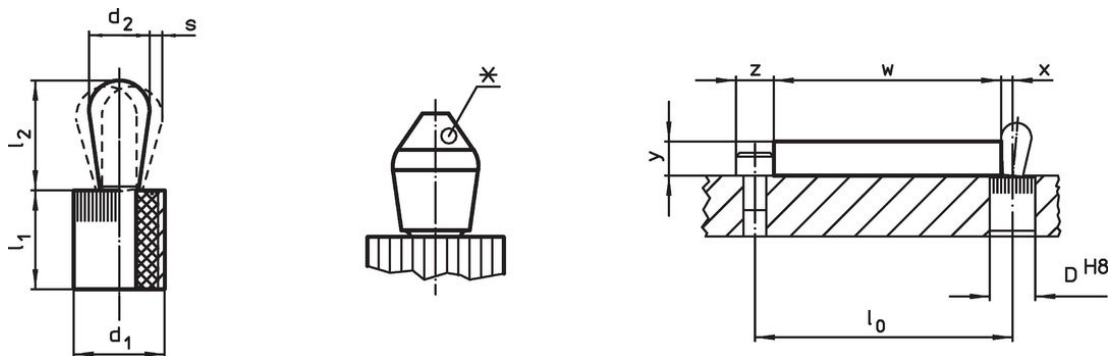
Wersja z wielką siłą docisku = zielona sprężyna

Więcej informacji

Uwagi

This is a discontinued article.

Rysunek



*niektóre wymiary (patrz tabela) posiadają inny kształt sworznia



Informacje do zamówienia

| Wymiary | | Siła sprężyny F maks. ¹⁾ ~ [lb] | Wymiary | | Skok s [cal] | Otwór ustalający D H8 [cal] | $x^{2)}$ [cal] | maks. [°F] | [oz] | Nr art. |
|----------------|----------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------------|---|-------------------|---------------|-------|------------|
| d_1 [cal] | d_2 [cal] | | l_1 -0,03 [cal] | l_2 $\pm 0,02$ [cal] | | | | | | |
| 7/16 | 0,197 | 20 | 0,374 | 0,287 | 0,016 | 0,438 | 0,083 | 176 | 0,054 | 2B150.0422 |

¹⁾ statystyczna wartość średnia

²⁾ Jeśli wysokość elementu obrabianego (y) jest mniejsza niż $l_2 - d_2/2$, wymiar współrzędnej (x) musi być skalkulowany.

Akcesoria

| | Wymiary d ₁ [cal] |  [oz] | Nr art. |
|---|------------------------------------|---|------------|
| Narzędzie montażowe | | | |
|  | 7/16 | 1,749 | 22150.0831 |

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.