

Trzpień montażowe z uchwytem T z tworzywa sztucznego i blokadą ła

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Uchwyt – termoplast.
Przycisk - stal nierdzewna 1.4305.
Sworzeń – stal nierdzewna 1.4305.
Kulki – stal nierdzewna 1.4125.
Sprężyna – stal nierdzewna 1.4310.

Wersja:

Uchwyt ciemnoszary.
Stal nierdzewna niepowlekaną.

Wskazówka:

Trzpień montażowe służą do szybkiego, prostego łączenia elementów konstrukcyjnych.

Po naciśnięciu przycisku kulki chowają się i trzpień można wcisnąć w otwory. Po zwolnieniu przycisku kulki bezpiecznie blokują połączenie.

Wytrzymałość na ścinanie podwójne $(F) = S \cdot \tau \cdot aB \text{ max.}$

Dane dotyczące wytrzymałości na ścinanie uwzględniają teoretyczne obciążenie niszczące.

Są to niewiążące wartości orientacyjne, które nie uwzględniają współczynników bezpieczeństwa oraz podawane są przy wykluczeniu jakiejkolwiek odpowiedzialności. Podane wartości służą wyłącznie celom informacyjnym i nie stanowią wiążącej prawnie gwarancji właściwości.

Wartości obciążenia zostały obliczone zgodnie z DIN 50141. Każdy użytkownik musi indywidualnie ustalić, czy trzpień montażowy jest odpowiedni do danego zastosowania.

Wpływ na ustalone wartości mogą mieć różne materiały, w których stosowane są trzpień montażowe, warunki atmosferyczne, a także zużycie.

Zalety:

Możliwość łączenia na duże dystanse.
Charakteryzują się wszechstronnym zastosowaniem, ponieważ długość kołka nie musi się pokrywać z szerokością elementu konstrukcyjnego.

Na zapytanie:

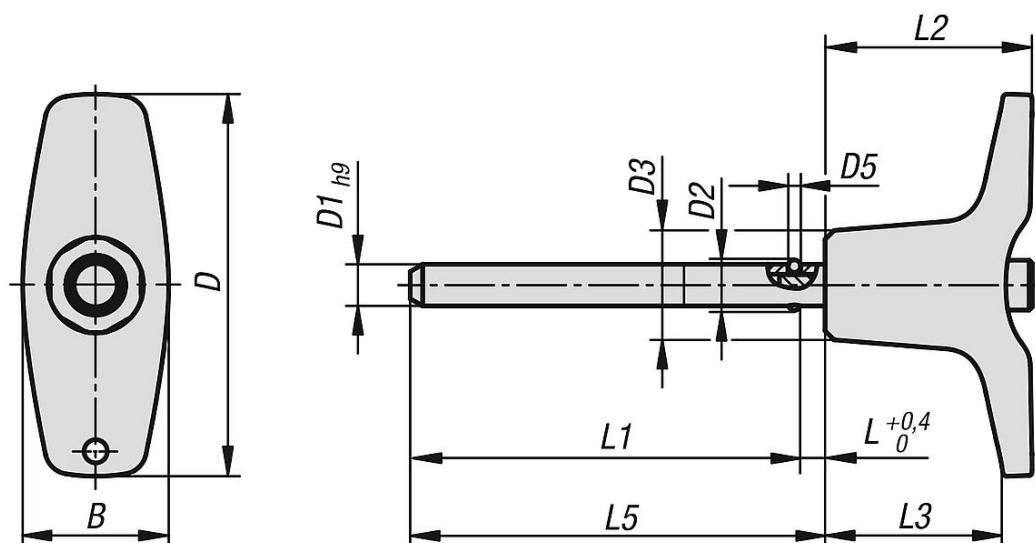
Inne długości kołków.

Wyposażenie:

Tuleje mocujące do trzpieni montażowych z blokadą ła K1416
Spiralny kabel zabezpieczający K0367
Linki zabezpieczające z pętlą K0367
Kółko z drutu K0367

Trzpień montażowe z uchwytem T z tworzywa sztucznego i blokadą łoża

Rysunki



Przegląd artykułów

Trzpień montażowe nierdzewne z uchwytem T, z blokadą głowicy

Nr Zamówienia	B	D	D1	D2	D3	D5	L	L1	L2	L3	L5	Otwór ustalający H11	Siła ścinania podwójnego maks.kN
K1415.204605050	17,6	46	5	5,5	13,2	1,5	3	47	25	19,4	50	5	10
K1415.204605100	17,6	46	5	5,5	13,2	1,5	3	97	25	19,4	100	5	10
K1415.204605150	17,6	46	5	5,5	13,2	1,5	3	147	25	19,4	150	5	10
K1415.204606050	17,6	46	6	6,85	13,2	2	3	47	25	19,4	50	6	14
K1415.204606100	17,6	46	6	6,85	13,2	2	3	97	25	19,4	100	6	14
K1415.204606150	17,6	46	6	6,85	13,2	2	3	147	25	19,4	150	6	14
K1415.206308100	23	62,9	8	9,5	17,3	3	3,5	96,5	33	24,4	100	8	26
K1415.206308150	23	62,9	8	9,5	17,3	3	3,5	146,5	33	24,4	150	8	26
K1415.206308200	23	62,9	8	9,5	17,3	3	3,5	196,5	33	24,4	200	8	26
K1415.206310100	23	62,9	10	12	17,3	4	3,5	96,5	33	24,4	100	10	40
K1415.206310150	23	62,9	10	12	17,3	4	3,5	146,5	33	24,4	150	10	40
K1415.206310200	23	62,9	10	12	17,3	4	3,5	196,5	33	24,4	200	10	40
K1415.208212150	33	81,8	12	14,5	26,3	4,5	3,5	146,5	39,5	28,8	150	12	57
K1415.208212200	33	81,8	12	14,5	26,3	4,5	3,5	196,5	39,5	28,8	200	12	57
K1415.208212250	33	81,8	12	14,5	26,3	4,5	3,5	246,5	39,5	28,8	250	12	57
K1415.208216150	33	81,8	16	19	26,3	6,5	4	146	39,5	28,8	150	16	100
K1415.208216200	33	81,8	16	19	26,3	6,5	4	196	39,5	28,8	200	16	100
K1415.208216250	33	81,8	16	19	26,3	6,5	4	246	39,5	28,8	250	16	100