

## Trzpień montażowe nierdzewne, z blokadą głowicy, forma A

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Uchwyt i przycisk – stal nierdzewna 1.4305.

Sworzeń – stal nierdzewna 1.4305.

Kulki – stal nierdzewna 1.4125.

Sprężyna – stal nierdzewna 1.4310.

#### Wersja:

Z połyskiem.

#### 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  $(F) = S \cdot \tau \text{ aB max.}$

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:

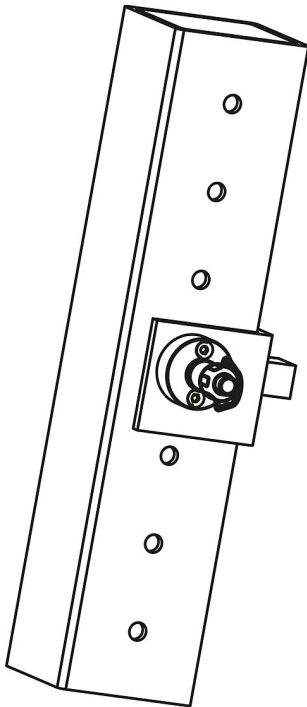
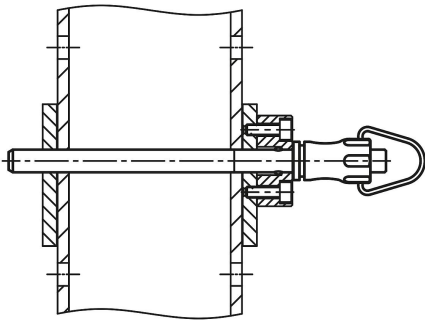
Inne długości kołków.

#### Wyposażenie:

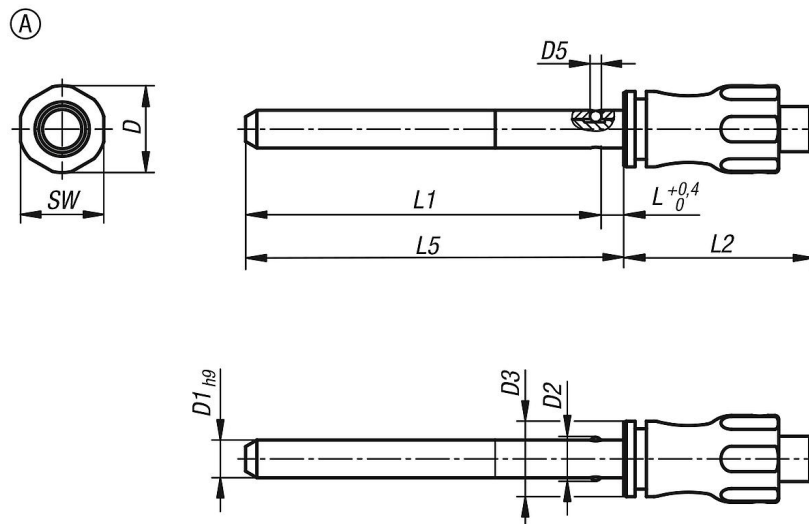
Tuleje mocujące do trzpień montażowych z blokadą łba K1416.

# Trzpień montażowe nierdzewne, z blokadą głowicy, forma A

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Rysunki



## Trzpienie montażowe nierdzewne, z blokadą głowicy, forma A

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	D2	D3	D5	L	L1	L2	L5	SW	Otwór ustalający H11	Siła ścinania podwójnego maks.kN
K1414.001205050	A	11,5	5	5,5	10	1,5	3	47	25	50	11	5	10
K1414.001205100	A	11,5	5	5,5	10	1,5	3	97	25	100	11	5	10
K1414.001205150	A	11,5	5	5,5	10	1,5	3	147	25	150	11	5	10
K1414.001206050	A	11,5	6	6,85	10	2	3	47	25	50	11	6	14
K1414.001206100	A	11,5	6	6,85	10	2	3	97	25	100	11	6	14
K1414.001206150	A	11,5	6	6,85	10	2	3	147	25	150	11	6	14
K1414.001508100	A	15,5	8	9,5	13,5	3	3,5	96,5	33	100	15	8	26
K1414.001508150	A	15,5	8	9,5	13,5	3	3,5	146,5	33	150	15	8	26
K1414.001508200	A	15,5	8	9,5	13,5	3	3,5	196,5	33	200	15	8	26
K1414.001510100	A	15,5	10	12	13,5	4	3,5	96,5	33	100	15	10	40
K1414.001510150	A	15,5	10	12	13,5	4	3,5	146,5	33	150	15	10	40
K1414.001510200	A	15,5	10	12	13,5	4	3,5	196,5	33	200	15	10	40
K1414.002112150	A	22	12	14,5	20	4,5	3,5	146,5	39,5	150	21	12	57
K1414.002112200	A	22	12	14,5	20	4,5	3,5	196,5	39,5	200	21	12	57
K1414.002112250	A	22	12	14,5	20	4,5	3,5	246,5	39,5	250	21	12	57
K1414.002116150	A	22	16	19	20	6,5	4	146	39,5	150	21	16	100
K1414.002116200	A	22	16	19	20	6,5	4	196	39,5	200	21	16	100
K1414.002116250	A	22	16	19	20	6,5	4	246	39,5	250	21	16	100