

Trzpień montażowe ze stali nierdzewnej z uchwytem pierścieniowym ze stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Trzpień – stal nierdzewna 1.4542.

Przycisk – stal nierdzewna 1.4305.

Kulki – stal nierdzewna 1.4125.

Sprężyna – stal nierdzewna.

Uchwyt pierścieniowy i kółko z drutu – stal nierdzewna.

Wersja:

Sworznie hartowane – min. 40 HRC, ocynkowane.

Grzybek i przycisk – ocynkowane.

Kulki hartowane – 58 +4 HRC, ocynkowane.

Sprężyna ocynkowana.

Uchwyt pierścieniowy i kółko z drutu – ocynkowane.

Wskazówka:

Trzpień montażowe służą do szybkiego, prostego łączenia części i przedmiotów obrabianych. Po naciśnięciu przycisku kulki chowają się, co umożliwia zamocowanie łączonych elementów. Po zwolnieniu przycisku kulki blokują połączenie w sposób bezpieczny i nierozłączny. Trzpień montażowe w razie potrzeby można wyposażyć w linkę zabezpieczającą.

Trzpień z wysoce wytrzymałej, hartowanej stali nierdzewnej wytrzymują ekstremalne obciążenia i posiadają wysoką odporność na zużycie. Dzięki wysokiej odporności na korozję i kwasy znajdują one szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym i petrochemicznym, a także jako elementy konstrukcyjne w lotnictwie i astronautyce.

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.

Wyposażenie:

Spiralny kabel zabezpieczający K0367.10200

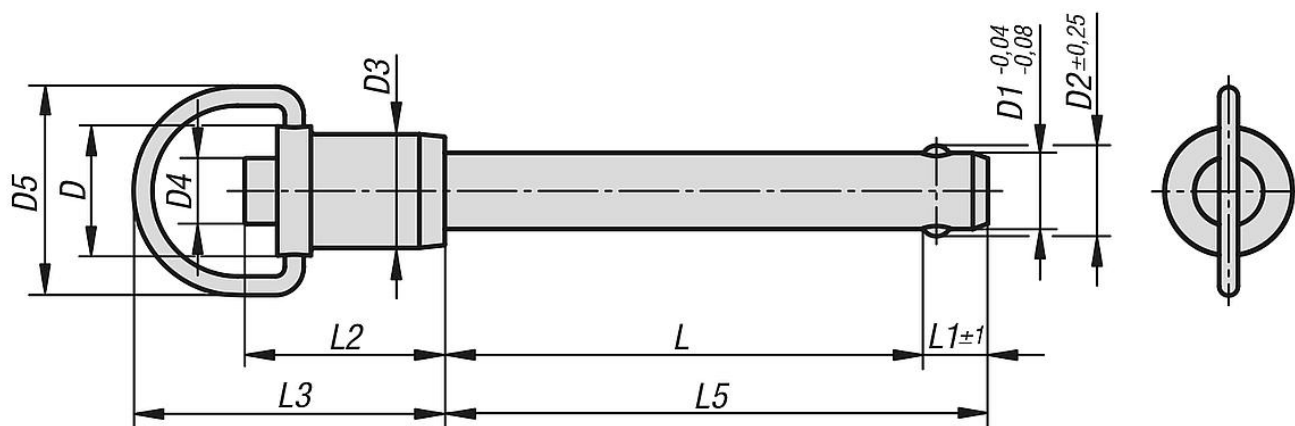
Linki zabezpieczające z pętlą K0367.

Kółko z drutu K0367.15/19/23

Tuleje mocujące do trzpieni montażowych K0724....

Trzpień montażowe ze stali nierdzewnej z uchwytem pierścieniowym ze stali nierdzewnej

Rysunki



Przegląd artykułów

Trzpień montażowe z uchwytem pierścieniowym, nierdzewne

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L5	Otwór ustalający H11	Siła ścinania podwójnego maks.kN
K0746.01505010	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	10	6	23,4	36,8	16	5	24,4
K0746.01505015	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	15	6	23,4	36,8	21	5	24,4
K0746.01505020	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	20	6	23,4	36,8	26	5	24,4
K0746.01505025	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	25	6	23,4	36,8	31	5	24,4
K0746.01505030	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	30	6	23,4	36,8	36	5	24,4
K0746.01505035	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	35	6	23,4	36,8	41	5	24,4
K0746.01505040	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	40	6	23,4	36,8	46	5	24,4
K0746.01505045	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	45	6	23,4	36,8	51	5	24,4
K0746.01505050	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	50	6	23,4	36,8	56	5	24,4
K0746.01505060	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	60	6	23,4	36,8	66	5	24,4
K0746.01505070	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	70	6	23,4	36,8	76	5	24,4
K0746.01505080	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	80	6	23,4	36,8	86	5	24,4
K0746.01505090	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	90	6	23,4	36,8	96	5	24,4
K0746.01505100	15	5	5,54	11,9	5,8	29,5	100	6	23,4	36,8	106	5	24,4
K0746.01506010	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	10	7	23,4	36,8	17	6	35,64
K0746.01506015	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	15	7	23,4	36,8	22	6	35,64
K0746.01506020	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	20	7	23,4	36,8	27	6	35,64
K0746.01506025	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	25	7	23,4	36,8	32	6	35,64
K0746.01506030	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	30	7	23,4	36,8	37	6	35,64
K0746.01506035	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	35	7	23,4	36,8	42	6	35,64
K0746.01506040	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	40	7	23,4	36,8	47	6	35,64
K0746.01506045	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	45	7	23,4	36,8	52	6	35,64
K0746.01506050	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	50	7	23,4	36,8	57	6	35,64
K0746.01506060	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	60	7	23,4	36,8	67	6	35,64
K0746.01506070	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	70	7	23,4	36,8	77	6	35,64
K0746.01506080	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	80	7	23,4	36,8	87	6	35,64
K0746.01506090	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	90	7	23,4	36,8	97	6	35,64
K0746.01506100	15	6	6,99	11,9	5,8	29,5	100	7	23,4	36,8	107	6	35,64
K0746.01508010	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	10	8	23,4	36,8	18	8	63,8
K0746.01508015	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	15	8	23,4	36,8	23	8	63,8
K0746.01508020	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	20	8	23,4	36,8	28	8	63,8
K0746.01508025	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	25	8	23,4	36,8	33	8	63,8
K0746.01508030	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	30	8	23,4	36,8	38	8	63,8
K0746.01508035	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	35	8	23,4	36,8	43	8	63,8
K0746.01508040	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	40	8	23,4	36,8	48	8	63,8
K0746.01508045	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	45	8	23,4	36,8	53	8	63,8
K0746.01508050	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	50	8	23,4	36,8	58	8	63,8

Trzpienie montażowe ze stali nierdzewnej z uchwytem pierścieniowym ze stali nierdzewnej

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L5	Otwór ustalający H11	Siła ścinania podwójnego maks.kN
K0746.01508060	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	60	8	23,4	36,8	68	8	63,8
K0746.01508070	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	70	8	23,4	36,8	78	8	63,8
K0746.01508080	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	80	8	23,4	36,8	88	8	63,8
K0746.01508090	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	90	8	23,4	36,8	98	8	63,8
K0746.01508100	15	8	9,42	11,9	5,8	29,5	100	8	23,4	36,8	108	8	63,8
K0746.01710015	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	15	9	25,7	38,6	24	10	100,1
K0746.01710020	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	20	9	25,7	38,6	29	10	100,1
K0746.01710025	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	25	9	25,7	38,6	34	10	100,1
K0746.01710030	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	30	9	25,7	38,6	39	10	100,1
K0746.01710035	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	35	9	25,7	38,6	44	10	100,1
K0746.01710040	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	40	9	25,7	38,6	49	10	100,1
K0746.01710045	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	45	9	25,7	38,6	54	10	100,1
K0746.01710050	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	50	9	25,7	38,6	59	10	100,1
K0746.01710060	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	60	9	25,7	38,6	69	10	100,1
K0746.01710070	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	70	9	25,7	38,6	79	10	100,1
K0746.01710080	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	80	9	25,7	38,6	89	10	100,1
K0746.01710090	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	90	9	25,7	38,6	99	10	100,1
K0746.01710100	16,5	10	11,86	14,2	7,4	29,5	100	9	25,7	38,6	109	10	100,1
K0746.02112020	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	20	10	32,3	47,8	30	12	144,06
K0746.02112025	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	25	10	32,3	47,8	35	12	144,06
K0746.02112030	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	30	10	32,3	47,8	40	12	144,06
K0746.02112035	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	35	10	32,3	47,8	45	12	144,06
K0746.02112040	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	40	10	32,3	47,8	50	12	144,06
K0746.02112045	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	45	10	32,3	47,8	55	12	144,06
K0746.02112050	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	50	10	32,3	47,8	60	12	144,06
K0746.02112060	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	60	10	32,3	47,8	70	12	144,06
K0746.02112070	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	70	10	32,3	47,8	80	12	144,06
K0746.02112080	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	80	10	32,3	47,8	90	12	144,06
K0746.02112090	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	90	10	32,3	47,8	100	12	144,06
K0746.02112100	20,6	12	14,45	18,3	10,7	36,3	100	10	32,3	47,8	110	12	144,06
K0746.02716025	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	25	14	41,9	65,3	39	16	257,18
K0746.02716030	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	30	14	41,9	65,3	44	16	257,18
K0746.02716035	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	35	14	41,9	65,3	49	16	257,18
K0746.02716040	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	40	14	41,9	65,3	54	16	257,18
K0746.02716045	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	45	14	41,9	65,3	59	16	257,18
K0746.02716050	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	50	14	41,9	65,3	64	16	257,18
K0746.02716060	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	60	14	41,9	65,3	74	16	257,18
K0746.02716070	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	70	14	41,9	65,3	84	16	257,18
K0746.02716080	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	80	14	41,9	65,3	94	16	257,18
K0746.02716090	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	90	14	41,9	65,3	104	16	257,18
K0746.02716100	26,9	16	19	23,9	13,7	43,7	100	14	41,9	65,3	114	16	257,18