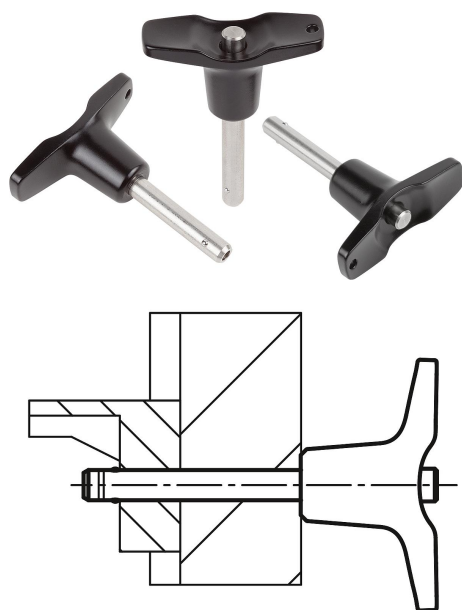


Imbastitori a sfere con impugnatura a T in zinco pressofuso e alta resistenza al taglio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso.

Pulsante 1.4305.

Perno in acciaio inox 1.4542.

Sfere in acciaio inox 1.4125.

Molla di compressione in acciaio inox 1.4310.

Versione:

Maniglia nera.

Acciaio inox non trattato.

Nota:

Gli imbastitori a sfera servono per fissare e collegare componenti in modo semplice e veloce.

Premendo il pulsante si sbloccano le due sfere e quindi si possono separare gli elementi precedentemente collegati. Non appena si rilascia il pulsante, le sfere bloccano il collegamento in modo sicuro.

Sforzo di taglio a doppio taglio (F) = S - τ aB max.

I valori indicati per lo sforzo di taglio corrispondono al carico di rottura teorico.

Si tratta di valori guida non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza ed escludono qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle proprietà.

I valori di carico sono stati calcolati in base alla norma DIN 50141. Ogni utente deve decidere da solo se l'imbastitore a sfera è adatto all'applicazione prevista.

I diversi materiali con cui vengono utilizzati gli imbastitori a sfera, le condizioni atmosferiche e l'usura possono influenzare i valori determinati.

Gli imbastitori a sfera con alta resistenza al taglio sono contrassegnati da una scanalatura di identificazione sul perno.

Vantaggi:

Maggiore capacità di carico rispetto agli imbastitori a sfere standard.

Il perno in acciaio inossidabile 1.4542 è temprato, ha un'elevata resistenza al taglio ed è estremamente resistente.

Accessori:

Bussole portamaschi per imbastitore K0724

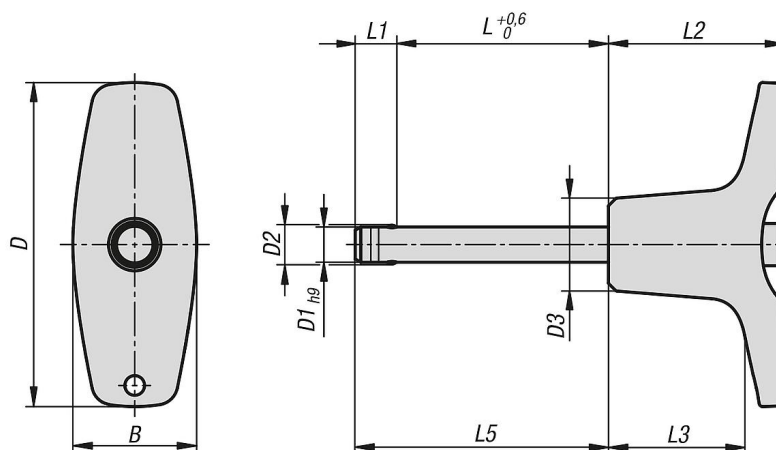
Cavo di sicurezza a spirale K0367

Cavetto di tenuta con occhiello K0367

Anello K0367

Imbastitori a sfere con impugnatura a T in zinco pressofuso e alta resistenza al taglio

Disegni



Sintesi articoli

Imbastitore a sfere con impugnatura a T con elevata resistenza al taglio

N. ordine	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
K0793.214605010	17,6	46	5	5,5	13,2	10	5,9	25	19,4	15,9	5	24
K0793.214605015	17,6	46	5	5,5	13,2	15	5,9	25	19,4	20,9	5	24
K0793.214605020	17,6	46	5	5,5	13,2	20	5,9	25	19,4	25,9	5	24
K0793.214605025	17,6	46	5	5,5	13,2	25	5,9	25	19,4	30,9	5	24
K0793.214605030	17,6	46	5	5,5	13,2	30	5,9	25	19,4	35,9	5	24
K0793.214606010	17,6	46	6	6,85	13,2	10	6,8	25	19,4	16,8	6	35
K0793.214606015	17,6	46	6	6,85	13,2	15	6,8	25	19,4	21,8	6	35
K0793.214606020	17,6	46	6	6,85	13,2	20	6,8	25	19,4	26,8	6	35
K0793.214606025	17,6	46	6	6,85	13,2	25	6,8	25	19,4	31,8	6	35
K0793.214606030	17,6	46	6	6,85	13,2	30	6,8	25	19,4	36,8	6	35
K0793.214606035	17,6	46	6	6,85	13,2	35	6,8	25	19,4	41,8	6	35
K0793.214606040	17,6	46	6	6,85	13,2	40	6,8	25	19,4	46,8	6	35
K0793.214606045	17,6	46	6	6,85	13,2	45	6,8	25	19,4	51,8	6	35
K0793.214606050	17,6	46	6	6,85	13,2	50	6,8	25	19,4	56,8	6	35
K0793.216308020	23	62,9	8	9,5	17,3	20	7,8	33	24,4	27,8	8	63
K0793.216308025	23	62,9	8	9,5	17,3	25	7,8	33	24,4	32,8	8	63
K0793.216308030	23	62,9	8	9,5	17,3	30	7,8	33	24,4	37,8	8	63
K0793.216308035	23	62,9	8	9,5	17,3	35	7,8	33	24,4	42,8	8	63
K0793.216308040	23	62,9	8	9,5	17,3	40	7,8	33	24,4	47,8	8	63
K0793.216308045	23	62,9	8	9,5	17,3	45	7,8	33	24,4	52,8	8	63
K0793.216308050	23	62,9	8	9,5	17,3	50	7,8	33	24,4	57,8	8	63
K0793.216310020	23	62,9	10	12	17,3	20	8,9	33	24,4	28,9	10	100
K0793.216310025	23	62,9	10	12	17,3	25	8,9	33	24,4	33,9	10	100
K0793.216310030	23	62,9	10	12	17,3	30	8,9	33	24,4	38,9	10	100
K0793.216310035	23	62,9	10	12	17,3	35	8,9	33	24,4	43,9	10	100
K0793.216310040	23	62,9	10	12	17,3	40	8,9	33	24,4	48,9	10	100
K0793.216310045	23	62,9	10	12	17,3	45	8,9	33	24,4	53,9	10	100
K0793.216310050	23	62,9	10	12	17,3	50	8,9	33	24,4	58,9	10	100
K0793.216310060	23	62,9	10	12	17,3	60	8,9	33	24,4	68,9	10	100
K0793.218212025	33	81,8	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	28,8	34,9	12	144
K0793.218212030	33	81,8	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	28,8	39,9	12	144
K0793.218212035	33	81,8	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	28,8	44,9	12	144
K0793.218212040	33	81,8	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	28,8	49,9	12	144
K0793.218212045	33	81,8	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	28,8	54,9	12	144
K0793.218212050	33	81,8	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	28,8	59,9	12	144
K0793.218212060	33	81,8	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	28,8	69,9	12	144
K0793.218212070	33	81,8	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	28,8	79,9	12	144
K0793.218212080	33	81,8	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	28,8	89,9	12	144

Imbastitori a sfere con impugnatura a T in zinco pressofuso e alta resistenza al taglio

Sintesi articoli

N. ordine	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
K0793.218216030	33	81,8	16	19	26,3	30	13,1	39,5	28,8	43,1	16	257
K0793.218216035	33	81,8	16	19	26,3	35	13,1	39,5	28,8	48,1	16	257
K0793.218216040	33	81,8	16	19	26,3	40	13,1	39,5	28,8	53,1	16	257
K0793.218216045	33	81,8	16	19	26,3	45	13,1	39,5	28,8	58,1	16	257
K0793.218216050	33	81,8	16	19	26,3	50	13,1	39,5	28,8	63,1	16	257
K0793.218216060	33	81,8	16	19	26,3	60	13,1	39,5	28,8	73,1	16	257
K0793.218216070	33	81,8	16	19	26,3	70	13,1	39,5	28,8	83,1	16	257
K0793.218216080	33	81,8	16	19	26,3	80	13,1	39,5	28,8	93,1	16	257