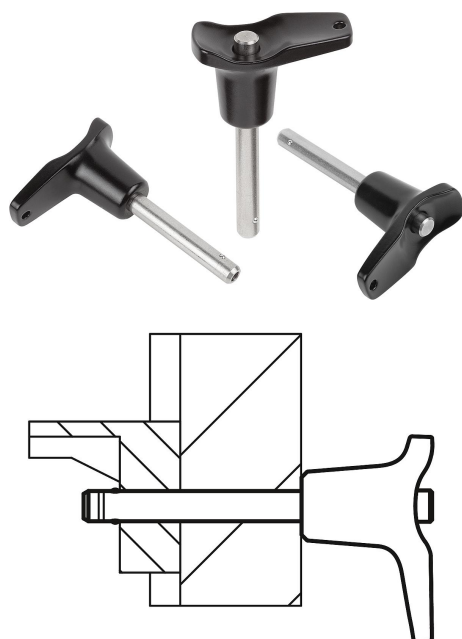


## Imbastitori a sfere con impugnatura a L in zinco pressofuso e alta resistenza al taglio

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

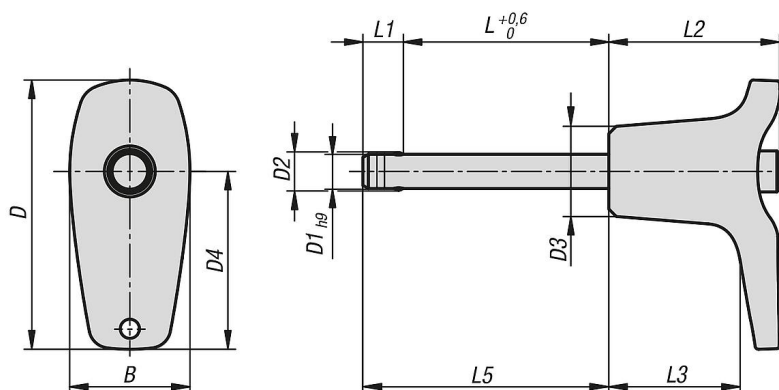
Cavo di sicurezza a spirale K0367

Cavetto di tenuta con occhiello K0367

Anello K0367

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

Disegni



## Sintesi articoli

### Imbastitore a sfere con impugnatura a L con elevata resistenza al taglio

N. ordine	B	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
K0793.112605010	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	10	5,9	25	19,2	15,9	5	24
K0793.112605015	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	15	5,9	25	19,2	20,9	5	24
K0793.112605020	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	20	5,9	25	19,2	25,9	5	24
K0793.112605025	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	25	5,9	25	19,2	30,9	5	24
K0793.112605030	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	30	5,9	25	19,2	35,9	5	24
K0793.112606010	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	10	6,8	25	19,2	16,8	6	35
K0793.112606015	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	15	6,8	25	19,2	21,8	6	35
K0793.112606020	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	20	6,8	25	19,2	26,8	6	35
K0793.112606025	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	25	6,8	25	19,2	31,8	6	35
K0793.112606030	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	30	6,8	25	19,2	36,8	6	35
K0793.112606035	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	35	6,8	25	19,2	41,8	6	35
K0793.112606040	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	40	6,8	25	19,2	46,8	6	35
K0793.112606045	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	45	6,8	25	19,2	51,8	6	35
K0793.112606050	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	50	6,8	25	19,2	56,8	6	35
K0793.113508020	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	20	7,8	33	24,2	27,8	8	63
K0793.113508025	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	25	7,8	33	24,2	32,8	8	63
K0793.113508030	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	30	7,8	33	24,2	37,8	8	63
K0793.113508035	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	35	7,8	33	24,2	42,8	8	63
K0793.113508040	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	40	7,8	33	24,2	47,8	8	63
K0793.113508045	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	45	7,8	33	24,2	52,8	8	63
K0793.113508050	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	50	7,8	33	24,2	57,8	8	63
K0793.113510020	23	52,2	10	12	17,3	35,4	20	8,9	33	24,2	28,9	10	100
K0793.113510025	23	52,2	10	12	17,3	35,4	25	8,9	33	24,2	33,9	10	100
K0793.113510030	23	52,2	10	12	17,3	35,4	30	8,9	33	24,2	38,9	10	100
K0793.113510035	23	52,2	10	12	17,3	35,4	35	8,9	33	24,2	43,9	10	100
K0793.113510040	23	52,2	10	12	17,3	35,4	40	8,9	33	24,2	48,9	10	100
K0793.113510045	23	52,2	10	12	17,3	35,4	45	8,9	33	24,2	53,9	10	100
K0793.113510050	23	52,2	10	12	17,3	35,4	50	8,9	33	24,2	58,9	10	100
K0793.113510060	23	52,2	10	12	17,3	35,4	60	8,9	33	24,2	68,9	10	100
K0793.114712025	33	70,2	12	14,5	26,3	47	25	9,9	39,5	28,4	34,9	12	144
K0793.114712030	33	70,2	12	14,5	26,3	47	30	9,9	39,5	28,4	39,9	12	144
K0793.114712035	33	70,2	12	14,5	26,3	47	35	9,9	39,5	28,4	44,9	12	144
K0793.114712040	33	70,2	12	14,5	26,3	47	40	9,9	39,5	28,4	49,9	12	144
K0793.114712045	33	70,2	12	14,5	26,3	47	45	9,9	39,5	28,4	54,9	12	144
K0793.114712050	33	70,2	12	14,5	26,3	47	50	9,9	39,5	28,4	59,9	12	144
K0793.114712060	33	70,2	12	14,5	26,3	47	60	9,9	39,5	28,4	69,9	12	144
K0793.114712070	33	70,2	12	14,5	26,3	47	70	9,9	39,5	28,4	79,9	12	144
K0793.114712080	33	70,2	12	14,5	26,3	47	80	9,9	39,5	28,4	89,9	12	144
K0793.114716030	33	70,2	16	19	26,3	47	30	13,1	39,5	28,4	43,1	16	257
K0793.114716035	33	70,2	16	19	26,3	47	35	13,1	39,5	28,4	48,1	16	257

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

Sintesi articoli

N. ordine	B	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
<b>K0793.114716040</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	40	13,1	39,5	28,4	53,1	16	257
<b>K0793.114716045</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	45	13,1	39,5	28,4	58,1	16	257
<b>K0793.114716050</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	50	13,1	39,5	28,4	63,1	16	257
<b>K0793.114716060</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	60	13,1	39,5	28,4	73,1	16	257
<b>K0793.114716070</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	70	13,1	39,5	28,4	83,1	16	257
<b>K0793.114716080</b>	33	70,2	16	19	26,3	47	80	13,1	39,5	28,4	93,1	16	257