

## Imbastitori a sfere con impugnatura a T in plastica e bloccaggio della testa

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Impugnatura in Thermoplast.  
Pulsante 1.4305.  
Perno in acciaio inox 1.4305.  
Sfere in acciaio inox 1.4125.  
Molla di compressione in acciaio inox 1.4310.

#### Versione:

Impugnatura antracite.  
Acciaio inox finitura naturale.

#### 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.

#### Vantaggi:

Possibilità di connettersi su grandi distanze.  
Impiego ultra flessibile, poiché la lunghezza dei perni non deve essere stabilita in base alla larghezza del componente.

#### Su richiesta:

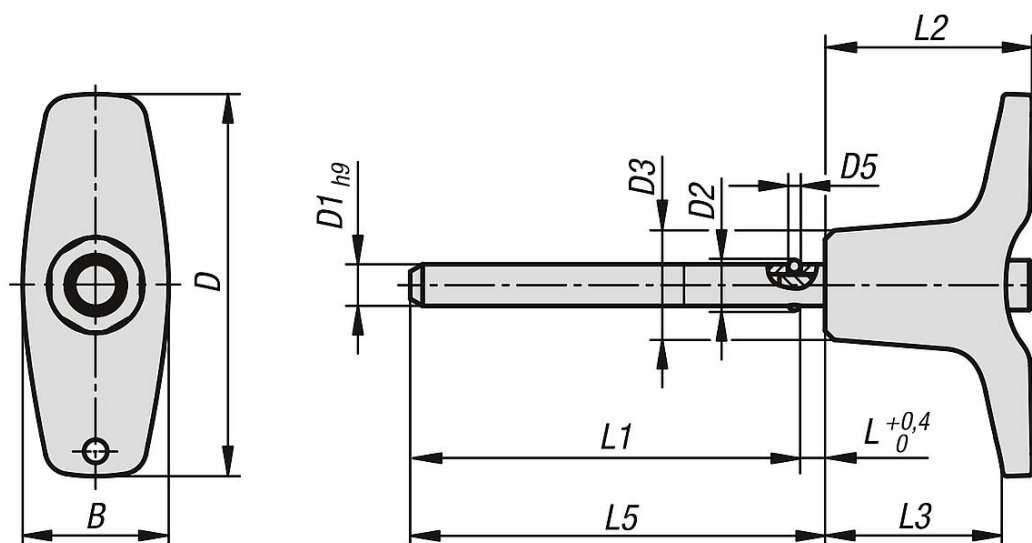
Altre lunghezze dei perni.

#### Accessori:

Bussole portamaschi per imbastitori a sfere con bloccaggio testa K1416  
Cavo di sicurezza a spirale K0367  
Cavetti di tenuta con occhiello K0367  
Anello K0367

## Imbastitori a sfere con impugnatura a T in plastica e bloccaggio della testa

Disegni



### Sintesi articoli

#### Imbastitore a sfere in acciaio inox con impugnatura a T, con bloccaggio testa

N. ordine	B	D	D1	D2	D3	D5	L	L1	L2	L3	L5	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. 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