

Imbastitori a sfere con impugnatura 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:

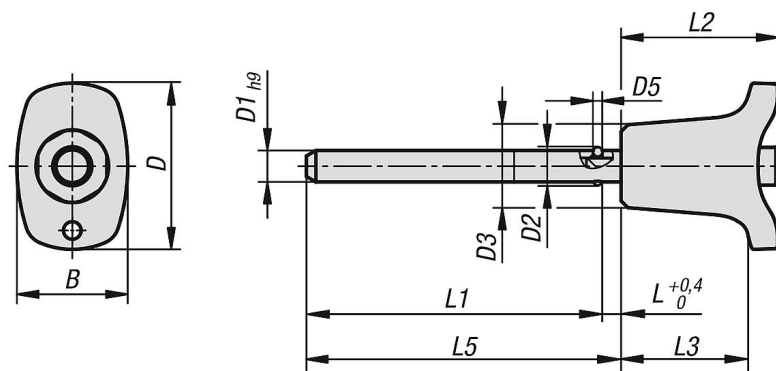
Altre lunghezze dei perni.

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 in plastica e bloccaggio della testa

Disegni



Sintesi articoli

Imbastitore a sfere in acciaio inox, 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
K1415.002605050	17,6	26,4	5	5,5	13,2	1,5	3	47	25	20,2	50	5	10
K1415.002605100	17,6	26,4	5	5,5	13,2	1,5	3	97	25	20,2	100	5	10
K1415.002605150	17,6	26,4	5	5,5	13,2	1,5	3	147	25	20,2	150	5	10
K1415.002606050	17,6	26,4	6	6,85	13,2	2	3	47	25	20,2	50	6	14
K1415.002606100	17,6	26,4	6	6,85	13,2	2	3	97	25	20,2	100	6	14
K1415.002606150	17,6	26,4	6	6,85	13,2	2	3	147	25	20,2	150	6	14
K1415.003308100	23	33,2	8	9,5	17,3	3	3,5	96,5	33	26,1	100	8	26
K1415.003308150	23	33,2	8	9,5	17,3	3	3,5	146,5	33	26,1	150	8	26
K1415.003308200	23	33,2	8	9,5	17,3	3	3,5	196,5	33	26,1	200	8	26
K1415.003310100	23	33,2	10	12	17,3	4	3,5	96,5	33	26,1	100	10	40
K1415.003310150	23	33,2	10	12	17,3	4	3,5	146,5	33	26,1	150	10	40
K1415.003310200	23	33,2	10	12	17,3	4	3,5	196,5	33	26,1	200	10	40
K1415.004612150	33	45,9	12	14,5	26,3	4,5	3,5	146,5	39,5	31,3	150	12	57
K1415.004612200	33	45,9	12	14,5	26,3	4,5	3,5	196,5	39,5	31,3	200	12	57
K1415.004612250	33	45,9	12	14,5	26,3	4,5	3,5	246,5	39,5	31,3	250	12	57
K1415.004616150	33	45,9	16	19	26,3	6,5	4	146	39,5	31,3	150	16	100
K1415.004616200	33	45,9	16	19	26,3	6,5	4	196	39,5	31,3	200	16	100
K1415.004616250	33	45,9	16	19	26,3	6,5	4	246	39,5	31,3	250	16	100