

Imbastitori a sfere con bloccaggio della testa

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Impugnatura e pulsante in acciaio inox 1.4305.

Perno in acciaio inox 1.4305.

Sfere in acciaio inox 1.4125.

Molle di compressione in acciaio inox 1.4310.

Versione:

Superficie non trattata.

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.

Per Forma B:

Cavo di sicurezza a spirale K0367

Cavetto di tenuta con occhio K0367

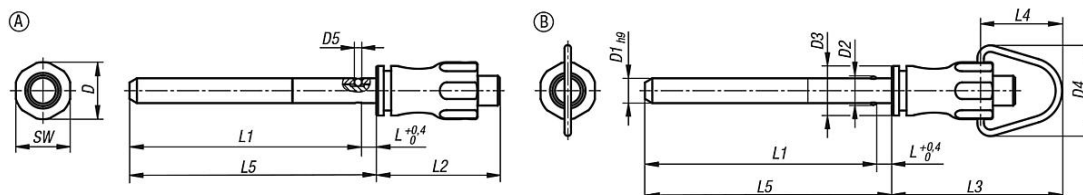
Anello K0367

Imbastitori a sfere con bloccaggio della testa

Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

Imbastitore a sfere in acciaio inox, con bloccaggio testa

N. ordine	Forma	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
K1414.001205050	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	47	25	-	-	50	11	5	10
K1414.001205100	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	97	25	-	-	100	11	5	10
K1414.001205150	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	147	25	-	-	150	11	5	10
K1414.001206050	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	47	25	-	-	50	11	6	14
K1414.001206100	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	97	25	-	-	100	11	6	14
K1414.001206150	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	147	25	-	-	150	11	6	14
K1414.001508100	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	96,5	33	-	-	100	15	8	26
K1414.001508150	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	146,5	33	-	-	150	15	8	26
K1414.001508200	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	196,5	33	-	-	200	15	8	26
K1414.001510100	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	96,5	33	-	-	100	15	10	40
K1414.001510150	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	146,5	33	-	-	150	15	10	40
K1414.001510200	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	196,5	33	-	-	200	15	10	40
K1414.002112150	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	146,5	39,5	-	-	150	21	12	57
K1414.002112200	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	196,5	39,5	-	-	200	21	12	57
K1414.002112250	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	246,5	39,5	-	-	250	21	12	57
K1414.002116150	A	22	16	19	20	-	6,5	4	146	39,5	-	-	150	21	16	100

Imbastitori a sfere con bloccaggio della testa

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Foro di alloggiamento H11	Sforzo di taglio doppio max. kN
K1414.002116200	A	22	16	19	20	-	6,5	4	196	39,5	-	-	200	21	16	100
K1414.002116250	A	22	16	19	20	-	6,5	4	246	39,5	-	-	250	21	16	100
K1414.101205050	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	47	25	34,6	16,6	50	11	5	10
K1414.101205100	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	97	25	34,6	16,6	100	11	5	10
K1414.101205150	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	147	25	34,6	16,6	150	11	5	10
K1414.101206050	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	47	25	34,6	16,6	50	11	6	14
K1414.101206100	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	97	25	34,6	16,6	100	11	6	14
K1414.101206150	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	147	25	34,6	16,6	150	11	6	14
K1414.101508100	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	96,5	33	46,7	22,7	100	15	8	26
K1414.101508150	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	146,5	33	46,7	22,7	150	15	8	26
K1414.101508200	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	196,5	33	46,7	22,7	200	15	8	26
K1414.101510100	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	96,5	33	46,7	22,7	100	15	10	40
K1414.101510150	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	146,5	33	46,7	22,7	150	15	10	40
K1414.101510200	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	196,5	33	46,7	22,7	200	15	10	40
K1414.102112150	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	146,5	39,5	59,3	30,3	150	21	12	57
K1414.102112200	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	196,5	39,5	59,3	30,3	200	21	12	57
K1414.102112250	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	246,5	39,5	59,3	30,3	250	21	12	57
K1414.102116150	B	22	16	19	20	33	6,5	4	146	39,5	59,3	30,3	150	21	16	100
K1414.102116200	B	22	16	19	20	33	6,5	4	196	39,5	59,3	30,3	200	21	16	100
K1414.102116250	B	22	16	19	20	33	6,5	4	246	39,5	59,3	30,3	250	21	16	100