

Pressori laterali a molla con molla in plastica

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo e molla in plastica
Puntale acciaio, acciaio inox o POM.

Versione:

Puntale (acciaio), cementato e brunito.
Puntale (acciaio inox) non trattato.
Puntale (POM) bianco.

Nota:

Il pressori laterali a molla servono per posizionare e serrare, trattenere e fissare pezzi in applicazioni che possono generare molta sporcizia.
Ad esempio: verniciatura e sabbiatura.

Calcolo lunghezza X:

$Y \geq L1 - D1/2$, allora vale $X = D1/2 - S$

$Y < L1 - D1/2$, allora vale $X = D1/2 - S - ((L1 - D1/2 - Y) * 0,123)$

Forza elastica leggera = molla blu

Forza elastica standard = molla rossa

Forza elastica potenziata = molla verde

Montaggio:

Il corpo viene inserito a pressione nel foro.

Si raccomanda di lubrificare il corpo prima del montaggio.

Nota disegno:

- 1) Utensile di montaggio
- 2) Alcune misure hanno una forma a spina diversa

Y = altezza pezzo da lavorare

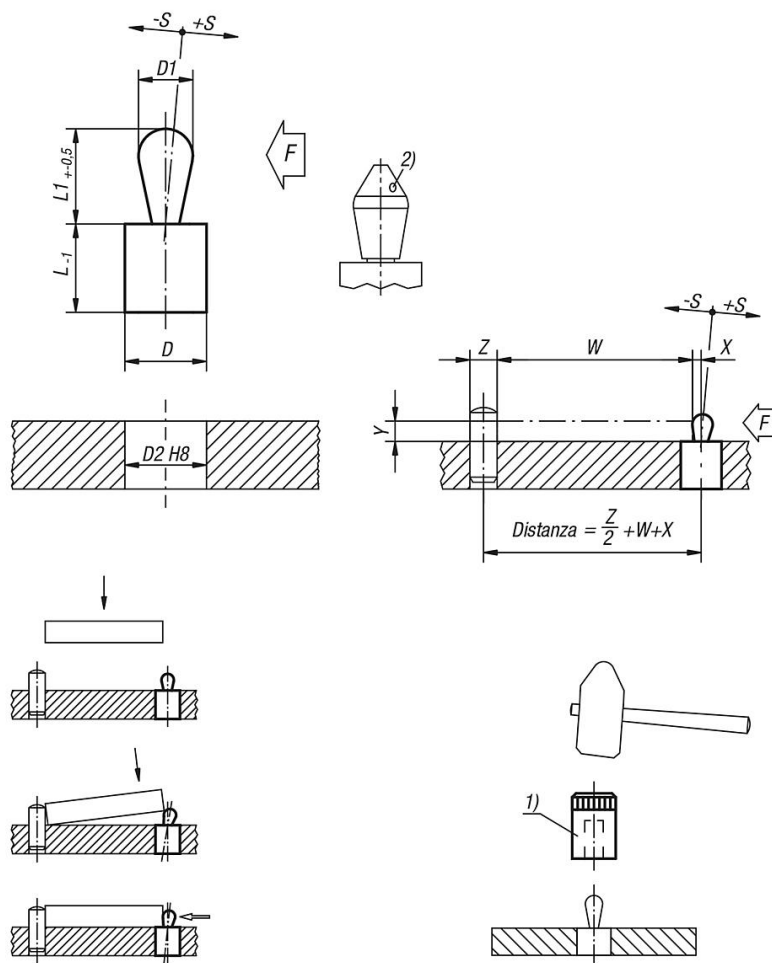
W = lunghezza pezzo da lavorare

X = corsa

Z = diametro perno di riferimento

Pressori laterali a molla con molla in plastica

Disegni



Sintesi articoli

Pressori laterali a molla con molla in plastica

N. ordine	Versione 1	Versione 2	Materiale componenti	D	D1	D2	L	L1	±S	F ca. N	N. ordine utensile di montaggio
K1733.100307	forza elastica debole	forma a spina diversa	acciaio	6	3	5,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.100409	forza elastica debole	-	acciaio	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.100509	forza elastica debole	-	acciaio	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.100609	forza elastica debole	-	acciaio	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.200307	forza elastica standard	forma a spina diversa	acciaio	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03
K1733.200409	forza elastica standard	-	acciaio	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.200509	forza elastica standard	-	acciaio	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.200609	forza elastica standard	-	acciaio	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.200813	forza elastica standard	-	acciaio	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.201016	forza elastica standard	-	acciaio	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.300509	forza elastica aumentata	-	acciaio	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.300609	forza elastica aumentata	-	acciaio	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.300813	forza elastica aumentata	-	acciaio	12	8	11,9	13	13,3	1,2	100	K1733.08
K1733.301016	forza elastica aumentata	-	acciaio	16	10	15,9	16	16,9	1,6	160	K1733.10
K1733.110307	forza elastica debole	forma a spina diversa	acciaio inox	6	3	2,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.110409	forza elastica debole	-	acciaio inox	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.110509	forza elastica debole	-	acciaio inox	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.110609	forza elastica debole	-	acciaio inox	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.210307	forza elastica standard	forma a spina diversa	acciaio inox	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03

Pressori laterali a molla con molla in plastica

Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	Versione 2	Materiale componenti	D	D1	D2	L	L1	±S	F ca. N	N. ordine utensile di montaggio
K1733.210409	forza elastica standard	-	acciaio inox	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.210509	forza elastica standard	-	acciaio inox	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.210609	forza elastica standard	-	acciaio inox	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.210813	forza elastica standard	-	acciaio inox	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.211016	forza elastica standard	-	acciaio inox	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.310509	forza elastica aumentata	-	acciaio inox	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.310609	forza elastica aumentata	-	acciaio inox	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.310813	forza elastica aumentata	-	acciaio inox	12	8	11,9	13	13,2	1,2	100	K1733.08
K1733.311016	forza elastica aumentata	-	acciaio inox	16	10	15,9	16	16,6	1,6	160	K1733.10
K1733.120307	forza elastica debole	forma a spina diversa	POM	6	3	5,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.120409	forza elastica debole	-	POM	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.120509	forza elastica debole	-	POM	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.120609	forza elastica debole	-	POM	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.220307	forza elastica standard	forma a spina diversa	POM	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03
K1733.220409	forza elastica standard	-	POM	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.220509	forza elastica standard	-	POM	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.220609	forza elastica standard	-	POM	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.220813	forza elastica standard	-	POM	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.221016	forza elastica standard	-	POM	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.320509	forza elastica aumentata	-	POM	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.320609	forza elastica aumentata	-	POM	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.320813	forza elastica aumentata	-	POM	12	8	11,9	13	13,3	1,2	100	K1733.08
K1733.321016	forza elastica aumentata	-	POM	16	10	15,9	16	16,9	1,6	160	K1733.10