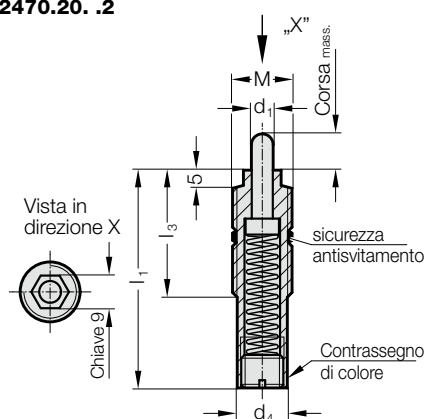
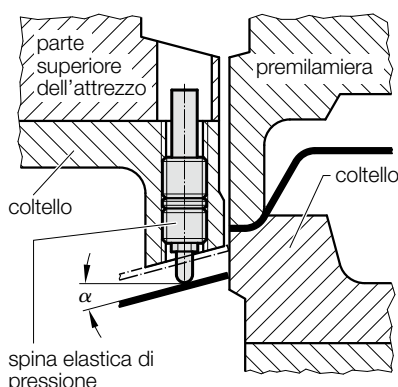


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, A BASSA MANUTENZIONE, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA, VDI 3004, CONTRASSEGNO DI COLORE: ROSSO

2470.20. .2



Esempio di montaggio



Descrizione:

Le spine elastiche di pressione vengono utilizzate nei più svariati settori della costruzione di attrezzi, di dispositivi di macchine, con le funzioni di espulsori, ammortizzatori, oppure anche come elementi spintori, oppure improntatori. Il montaggio di essi viene eseguito per mezzo di una chiave speciale FIBRO (2470.10.11).

Esecuzione:

Perni elastici in plastica ad alte prestazioni

Carico laterale a seconda della lunghezza della corsa fino a max. 10° amnesso (vedi tabella).

Nota:

Temperatura ambiente per il funzionamento: da 0 °C a +80 °C

Corse al minuto, massime raccomandate: da circa 120 (a 20 °C)

Massima velocità del pistone: 1,6 m/s

2470.20. .2

Spina elastica di pressione, a bassa manutenzione, forza della molla accresciuta, VDI 3004, Contrassegno di colore: rosso

N. d'ordine	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Corsa mass.	Rigidezza della molla [N/mm]	Forza della molla [N] inizio	Forza della molla [N] fine	α
2470.20.010.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	10	3,25	13	45,5	10
2470.20.010.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	3,25	13	45,5	10
2470.20.015.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	15	2,6	15	56	10
2470.20.015.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2,6	15	56	10
2470.20.020.080.2	6	13,4	M16x2	80	35	20	6,9	34,5	172,5	10
2470.20.020.016.080.2	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	6,9	34,5	172,5	10
2470.20.030.120.2	6	13,4	M16x2	120	35	30	2	20	80	5
2470.20.030.016.120.2	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	2	20	80	5
2470.20.030.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	30	2,55	56,1	132,6	5
2470.20.030.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	30	2,55	56,1	132,6	5
2470.20.040.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	40	2,55	56,1	158,1	5
2470.20.040.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	40	2,55	56,1	158,1	5
2470.20.050.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	50	1,61	19,3	99,9	5
2470.20.050.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	50	1,61	19,3	99,9	5