

SPINE SPIRALI (spiral pins)

Prod. SCU



2811E

Tipo a norma ISO 8750 DIN 7343, esecuzione brunita.
In acciaio speciale per molle C70-55 Si7.

Tutte le misure hanno le estremità con smusso. La sezione a spirale conferisce un'elevata capacità elastica, rendendo queste spine adatte per sopportare carichi dinamici.
Le confezioni indicate sono indivisibili.



Ø x lungh. mm		1x6	1x10	1x12	1,5x6	1,5x8	1,5x10	1,5x12	1,5x14	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Cfz. indivisibili Pz		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2811E	La conf.	75,50	75,50	75,50	43,80	43,80	48,30	69,50	69,50	45,30	45,30	46,80	46,80	48,30	51,30	54,40
Ø x lungh. mm		2x18	2x20	2,5x5	2,5x6	2,5x8	2,5x10	2,5x12	2,5x14	2,5x16	2,5x18	2,5x20	3x6	3x8	3x10	3x12
Cfz. indivisibili Pz		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2811E	La conf.	55,90	58,90	71,10	71,10	54,40	57,40	58,90	63,40	63,40	64,90	67,90	55,90	55,90	57,40	58,90
Ø x lungh. mm		3x14	3x16	3x18	3x20	3x22	3x24	3x26	3x28	3x30	3,5x10	3,5x16	3,5x18	3,5x20	3,5x30	4x8
Cfz. indivisibili Pz		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	
2811E	La conf.	61,90	63,40	64,90	75,50	75,50	75,50	78,50	83,10	87,60	61,90	99,60	99,60	106,00	126,00	35,50
Ø x lungh. mm		4x10	4x12	4x14	4x16	4x18	4x20	4x22	4x24	4x26	4x28	4x30	4x32	4x36	4x40	4x45
Cfz. indivisibili Pz		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
2811E	La conf.	37,80	40,80	43,80	43,80	47,60	47,60	48,30	49,80	51,30	52,90	55,10	58,90	67,90	71,10	74,10
Ø x lungh. mm		4x50	5x10	5x12	5x14	5x16	5x20	5x22	5x24	5x26	5x28	5x30	5x32	5x36	5x40	5x45
Cfz. indivisibili Pz		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
2811E	La conf.	98,10	61,20	49,80	52,90	55,90	64,20	64,90	65,70	67,90	67,90	79,30	83,10	98,10	98,10	98,10
Ø x lungh. mm		5x50	5x60	6x12	6x14	6x16	6x18	6x20	6x22	6x24	6x26	6x30	6x32	6x36	6x40	6x45
Cfz. indivisibili Pz		250	250	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	250	
2811E	La conf.	52,90	75,50	64,20	71,70	67,90	83,10	73,20	75,50	79,30	83,10	98,10	106,00	114,00	60,40	64,20
Ø x lungh. mm		6x50	6x55	6x60	6x65	6x70	8x20	8x26	8x28	8x30	8x32	8x36	8x40	8x45	8x50	8x55
Cfz. indivisibili Pz		250	250	250	250	250	500	250	250	250	250	250	500	500	250	
2811E	La conf.	67,90	90,60	98,10	110,00	121,00	136,00	83,10	86,80	106,00	110,00	117,00	242,00	249,00	133,00	188,00
Ø x lungh. mm		8x60	8x70	8x80	10x22	10x24	10x26	10x28	10x30	10x32	10x35	10x40	10x45	10x50	10x60	10x70
Cfz. indivisibili Pz		250	250	250	500	500	500	500	500	500	250	250	250	200	100	
2811E	La conf.	189,00	227,00	265,00	234,00	249,00	265,00	280,00	295,00	332,00	174,00	182,00	189,00	257,00	242,00	148,00
Ø x lungh. mm		10x80	10x90	10x100	12x24	12x30	12x40	12x50	12x60	12x70	12x80	12x90	12x100			
Cfz. indivisibili Pz		100	100	100	250	250	200	100	100	100	100	50	50			
2811E	La conf.	166,00	317,00	348,00	453,00	510,00	423,00	212,00	242,00	272,00	302,00	242,00	340,00			

CAMPO DI TOLLERANZA DEL FORO DI RICEZIONE:

- Ø nominale spina da mm 1 a 3 = tolleranza del foro (H12) mm +0,10
 - Ø nominale spina da mm 3,5 a 6 = tolleranza del foro (H12) mm +0,12
 - Ø nominale spina da mm 7 a 10 = tolleranza del foro (H12) mm +0,15
 - Ø nominale spina da mm 12 = tolleranza del foro (H12) mm +0,18
- Misura mm 8x55 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa



Novità 2025 in flip-book: tutti i nuovi prodotti a catalogo, con video, foto aggiuntive e istruzioni