

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.
Acciaio inox 1.4305.
Acciaio inox 1.4404.
Alluminio.

Versione:

Acciaio brunito, vite in acciaio 12.9.
Acciaio inox 1.4305 non trattato, vite in acciaio inox A2-70.
Acciaio inox 1.4404 non trattato, vite in acciaio inox A4-70.
Alluminio non trattato, vite in acciaio inox A2-70.

Nota:

Gli anelli di serraggio divisi circondano l'albero con una distribuzione uniforme delle forze di serraggio. Ciò comporta un accoppiamento preciso e forze di tenuta molto elevate senza danneggiare l'albero.

La tolleranza dell'albero non deve superare h11.

Grazie all'esecuzione scomponibile è possibile un montaggio semplice e rapido senza smontare i pezzi vicini.

Gli anelli di serraggio in acciaio inox A4 sono caratterizzati da un piccolo punto di centraggio sul diametro esterno.

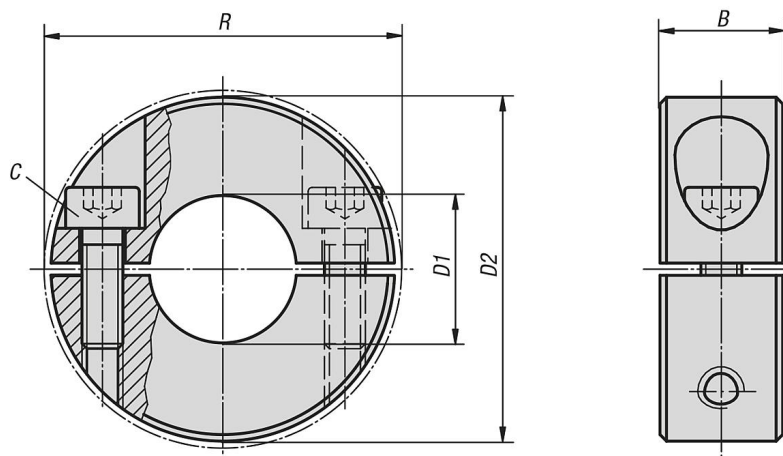
Range di temperatura:

-40 °C - +175 °C.

Su richiesta:

Altre dimensioni.

Disegni



Sintesi articoli

Sintesi articoli

Anelli di serraggio divisi

N. ordine	Materiale corpo base	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0612.00401	acciaio	9	M3x8	4	16	20,7
K0612.00501	acciaio	9	M3x8	5	16	20,7
K0612.00601	acciaio	9	M3x8	6	16	20,7
K0612.00801	acciaio	9	M3x8	8	18	22,4
K0612.01001	acciaio	9	M3x10	10	24	26
K0612.01201	acciaio	11	M4x12	12	28	31,8
K0612.01501	acciaio	13	M5x16	15	34	39,4
K0612.01601	acciaio	13	M5x16	16	34	39,4
K0612.01801	acciaio	13	M5x16	18	36	41,1
K0612.02001	acciaio	15	M6x18	20	40	46,4
K0612.02201	acciaio	15	M6x18	22	42	48,1
K0612.02501	acciaio	15	M6x18	25	45	50,8
K0612.02801	acciaio	15	M6x18	28	48	53,7
K0612.03001	acciaio	15	M6x18	30	54	58,6
K0612.04001	acciaio	15	M6x18	40	60	65
K0612.05001	acciaio	19	M8x25	50	78	87
K0612.00402	acciaio inox	9	M3x8	4	16	20,7
K0612.00502	acciaio inox	9	M3x8	5	16	20,7
K0612.00602	acciaio inox	9	M3x8	6	16	20,7
K0612.00802	acciaio inox	9	M3x8	8	18	22,4
K0612.01002	acciaio inox	9	M3x10	10	24	26
K0612.01202	acciaio inox	11	M4x12	12	28	31,8
K0612.01502	acciaio inox	13	M5x16	15	34	39,4
K0612.01602	acciaio inox	13	M5x16	16	34	39,4
K0612.01802	acciaio inox	13	M5x16	18	36	41,1
K0612.02002	acciaio inox	15	M6x18	20	40	46,4
K0612.02202	acciaio inox	15	M6x18	22	42	48,1
K0612.02502	acciaio inox	15	M6x18	25	45	50,8
K0612.02802	acciaio inox	15	M6x18	28	48	53,7
K0612.03002	acciaio inox	15	M6x18	30	54	58,6
K0612.04002	acciaio inox	15	M6x18	40	60	65
K0612.05002	acciaio inox	19	M8x25	50	78	87
K0612.00404	acciaio inox A4	9	M3x8	4	16	20,7
K0612.00504	acciaio inox A4	9	M3x8	5	16	20,7
K0612.00604	acciaio inox A4	9	M3x8	6	16	20,7
K0612.00804	acciaio inox A4	9	M3x8	8	18	22,4
K0612.01004	acciaio inox A4	9	M3x10	10	24	26
K0612.01204	acciaio inox A4	11	M4x12	12	28	31,8
K0612.01504	acciaio inox A4	13	M5x16	15	34	39,4
K0612.01604	acciaio inox A4	13	M5x16	16	34	39,4
K0612.01804	acciaio inox A4	13	M5x16	18	36	41,1
K0612.02004	acciaio inox A4	15	M6x18	20	40	46,4
K0612.02204	acciaio inox A4	15	M6x18	22	42	48,1
K0612.02504	acciaio inox A4	15	M6x18	25	45	50,8
K0612.02804	acciaio inox A4	15	M6x18	28	48	53,7
K0612.03004	acciaio inox A4	15	M6x18	30	54	58,6
K0612.04004	acciaio inox A4	15	M6x18	40	60	65
K0612.05004	acciaio inox A4	19	M8x25	50	78	87
K0612.00403	alluminio	9	M3x8	4	16	20,7
K0612.00503	alluminio	9	M3x8	5	16	20,7
K0612.00603	alluminio	9	M3x8	6	16	20,7
K0612.00803	alluminio	9	M3x8	8	18	22,4
K0612.01003	alluminio	9	M3x10	10	24	26
K0612.01203	alluminio	11	M4x12	12	28	31,8
K0612.01503	alluminio	13	M5x16	15	34	39,4
K0612.01603	alluminio	13	M5x16	16	34	39,4
K0612.01803	alluminio	13	M5x16	18	36	41,1
K0612.02003	alluminio	15	M6x18	20	40	46,4
K0612.02203	alluminio	15	M6x18	22	42	48,1
K0612.02503	alluminio	15	M6x18	25	45	50,8

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0612.02803	alluminio	15	M6x18	28	48	53,7
K0612.03003	alluminio	15	M6x18	30	54	58,6
K0612.04003	alluminio	15	M6x18	40	60	65
K0612.05003	alluminio	19	M8x25	50	78	87