

## Ghiere DIN 705, acciaio inox, forma E, esagono incassato



1/2

### Descrizione articolo/immagini prodotto





### **Descrizione**

#### Materiale:

Acciaio inox 1.4305.

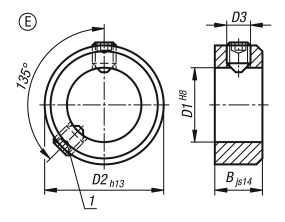
### Versione:

Superficie non trattata.

### Nota disegno:

1) secondo perno filettato da D1  $\geq$  75

### Disegni



#### Sintesi articoli

K0406.300302 E acciaio inox 3 5 7 M2x3   K0406.300402 E acciaio inox 4 5 8 M2,5x3   K0406.300502 E acciaio inox 5 6 10 M3x4   K0406.300602 E acciaio inox 6 8 12 M4x5   K0406.300702 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.301902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio i	N. ordine	Forma	Materiale	D1	В	D2	D3
K0406.300402 E acciaio inox 4 5 8 M2,5x3   K0406.300502 E acciaio inox 5 6 10 M3x4   K0406.300602 E acciaio inox 6 8 12 M4x5   K0406.300702 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301402 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acci			<u> </u>				
K0406.300502 E acciaio inox 5 6 10 M3x4   K0406.300602 E acciaio inox 6 8 12 M4x5   K0406.300702 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acc	K0406.300302	E	acciaio inox	3	5	7	M2x3
K0406.300602 E acciaio inox 6 8 12 M4x5   K0406.300702 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300402	E	acciaio inox	4	5	8	M2,5x3
K0406.300702 E acciaio inox 7 8 12 M4x5   K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300502	E	acciaio inox	5	6	10	M3x4
K0406.300802 E acciaio inox 8 8 16 M4x6   K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300602	E	acciaio inox	6	8	12	M4x5
K0406.300902 E acciaio inox 9 10 18 M5x8   K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300702	E	acciaio inox	7	8	12	M4x5
K0406.301002 E acciaio inox 10 10 20 M5x8   K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300802	E	acciaio inox	8	8	16	M4x6
K0406.301102 E acciaio inox 11 10 20 M5x8   K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.300902	E	acciaio inox	9	10	18	M5x8
K0406.301202 E acciaio inox 12 12 22 M6x8   K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301002	E	acciaio inox	10	10	20	M5x8
K0406.301402 E acciaio inox 14 12 25 M6x8   K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301102	E	acciaio inox	11	10	20	M5x8
K0406.301502 E acciaio inox 15 12 25 M6x8   K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301202	E	acciaio inox	12	12	22	M6x8
K0406.301602 E acciaio inox 16 12 28 M6x8   K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301402	E	acciaio inox	14	12	25	M6x8
K0406.301802 E acciaio inox 18 14 32 M6x8   K0406.302002 E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301502	E	acciaio inox	15	12	25	M6x8
<b>K0406.302002</b> E acciaio inox 20 14 32 M6x8	K0406.301602	E	acciaio inox	16	12	28	M6x8
	K0406.301802	E	acciaio inox	18	14	32	M6x8
<b>K0406.302402</b> E acciaio inox 24 16 40 M8x12	K0406.302002	E	acciaio inox	20	14	32	M6x8
	K0406.302402	E	acciaio inox	24	16	40	M8x12



# Ghiere DIN 705, acciaio inox, forma E, esagono incassato



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale	D1	В	D2	D3
		componenti				Perno filettato
K0406.302502	E	acciaio inox	25	16	40	M8x10
K0406.302602	E	acciaio inox	26	16	40	M8x10
K0406.302802	E	acciaio inox	28	16	45	M8x12
K0406.303002	Е	acciaio inox	30	16	45	M8x10
K0406.303202	E	acciaio inox	32	16	50	M8x12
K0406.303502	E	acciaio inox	35	16	56	M8x12
K0406.303602	E	acciaio inox	36	16	56	M8x12
K0406.303802	E	acciaio inox	38	16	56	M8x12
K0406.304002	E	acciaio inox	40	18	63	M10x16
K0406.304202	E	acciaio inox	42	18	63	M10x16
K0406.304502	E	acciaio inox	45	18	70	M10x16
K0406.304802	E	acciaio inox	48	18	70	M10x16
K0406.305002	E	acciaio inox	50	18	80	M10x16
K0406.305202	E	acciaio inox	52	18	80	M10x16
K0406.305502	E	acciaio inox	55	18	80	M10x16
K0406.305602	E	acciaio inox	56	18	80	M10x16
K0406.305802	Е	acciaio inox	58	20	90	M10x16
K0406.306002	Е	acciaio inox	60	20	90	M10x16
K0406.306302	E	acciaio inox	63	20	90	M10x16
K0406.306502	Е	acciaio inox	65	20	100	M10x20
K0406.306802	E	acciaio inox	68	20	100	M10x20
K0406.307002	E	acciaio inox	70	20	100	M10x20
K0406.307202	E	acciaio inox	72	20	100	M10x20
K0406.307502	E	acciaio inox	75	22	110	M12x20
K0406.308002	E	acciaio inox	80	22	110	M12x20
K0406.308502	E	acciaio inox	85	22	125	M12x25
K0406.309002	Е	acciaio inox	90	22	125	M12x20
K0406.310002	E	acciaio inox	100	25	140	M12x25