

## Imbastitori di bloccaggio con impugnatura a pomello EH 22410. /EH 22420.



### Descrizione prodotto

Per fissaggio, bloccaggio, regolazione, sostituzione e fissaggio rapidi nei fori ciechi (H11) senza boccole di posizionamento aggiuntive.

Rapido e facile da rilasciare per connessioni che vengono effettuate ripetutamente. Uso flessibile perché le sfere sono bloccate tra bullone e foro.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

### Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio bonificato, nitrurato, giallo simile al RAL 1016

Molla

- Acciaio inox

### Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

### Maggiori informazioni

### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Il perno di bloccaggio del morsetto non deve essere utilizzato per sollevare carichi.

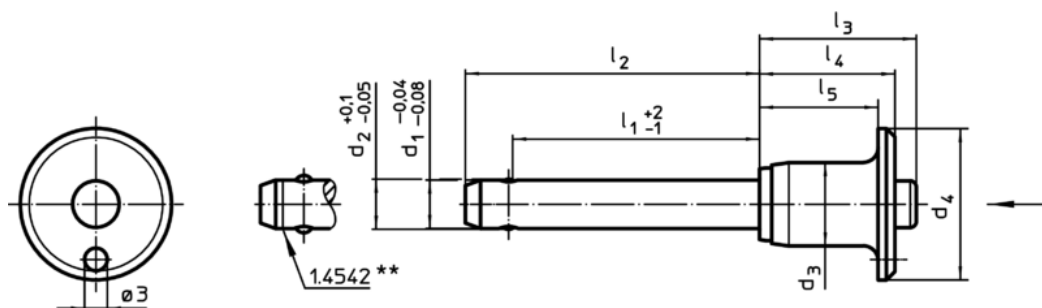
### Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

### Altri prodotti

- Ritenute di sicurezza

### Disegno





\*\* Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

### Caratteristiche

d <sub>1</sub>		l <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>		d <sub>4</sub>		l <sub>2</sub>		l <sub>3</sub>		l <sub>4</sub>		l <sub>5</sub>		Forza di ritegno min.	Foro di ricezione H11	min. max.		Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min.	Cod.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[N]	[mm]		
-0,04	+2	+0,1																					
-0,08	-1	-0,05																					
Acciaio inox 1.4305																							
6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	13	21	22410.0022								
6	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	15	21	22410.0024								
6	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	19	21	22410.0028								
6	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	23	21	22410.0032								
8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	25	38	22410.0042								
8	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	28	38	22410.0044								
8	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	36	38	22410.0048								
8	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	43	38	22410.0052								
8	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	51	38	22410.0056								
10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	35	60	22410.0062								
10	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	47	60	22410.0066								
10	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	58	60	22410.0070								
10	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	70	60	22410.0072								

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +2 -1	d <sub>2</sub> +0,1 -0,05	Dimensioni						Forza di ritegno min.  [N]	Foro di ricezione H11  [mm]	 min.   max. [°C]		 [g]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min.  [kN]	Cod.
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>			[mm]	[°C]			
10	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	83	60	22410.0074
12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	64	87	22410.0082
12	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	81	87	22410.0086
12	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	98	87	22410.0090
12	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	115	87	22410.0092
12	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	132	87	22410.0094
16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	144	155	22410.0102
16	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	190	155	22410.0107
16	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	236	155	22410.0110
16	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	282	155	22410.0113
Acciaio inox 1.4542															
6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	13	35	22420.0022
6	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	15	35	22420.0024
6	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	19	35	22420.0028
6	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	250	6	-30	150	23	35	22420.0032
8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	25	63	22420.0042
8	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	28	63	22420.0044
8	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	36	63	22420.0048
8	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	43	63	22420.0052
8	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	250	8	-30	150	51	63	22420.0056
10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	35	100	22420.0062
10	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	47	100	22420.0066
10	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	58	100	22420.0070
10	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	70	100	22420.0072
10	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	250	10	-30	150	83	100	22420.0074
12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	64	144	22420.0082
12	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	81	144	22420.0086
12	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	98	144	22420.0090
12	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	115	144	22420.0092
12	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	250	12	-30	150	132	144	22420.0094
16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	144	257	22420.0102
16	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	190	257	22420.0107
16	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	236	257	22420.0110
16	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	250	16	-30	150	282	257	22420.0113

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

Esempio di applicazione

