

## Inseri filettati autobloccanti rinforzati filettatura interna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Insero filettato in acciaio inox.

#### Versione:

passivato.

#### Nota:

Gli inserti filettati permettono il riutilizzo e/o la riparazione dei fori filettati danneggiati, lacerati e grippati. Questo permette anche il recupero di prodotti pregiati.

Gli inserti filettati sono adatti per l'impiego con diversi materiali, anche metalli pesanti e getti.

Gli inserti con filettatura interna maggiore di M6 vengono forniti con quattro perni di arresto invece di due.

Scostamenti consentiti:

per le filettature indicate, vale la classe di tolleranza media, ossia 6H per filettatura dado e 6g per filettatura perno. Quote restanti  $\pm 0,25$  mm.

Per le note tecniche consultare le istruzioni per l'uso degli inserti filettati.

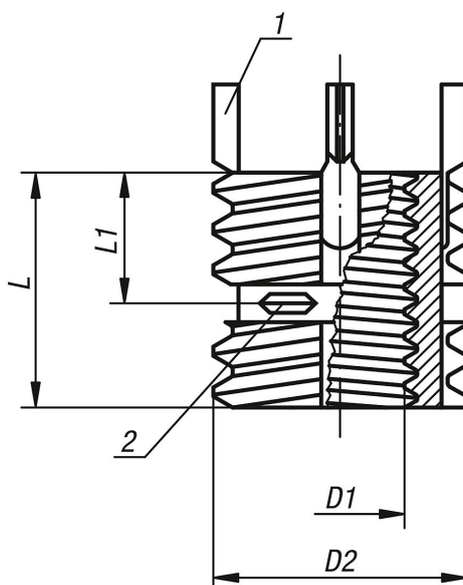
#### Vantaggi:

- Montaggio più semplice e rapido.
- L'inserto va fissato con cunei, in modo da impedire la torsione causata da avvolgimento o vibrazioni.
- Oltre all'utensile di montaggio, non sono necessari altri utensili speciali.

#### Nota disegno:

- 1) Perno di arresto
- 2) Parte autobloccante della filettatura interna

### Disegni



## Inserti filettati autobloccanti rinforzati filettatura interna

### Sintesi articoli

#### Inserti filettati rinforzati, filettatura interna autobloccante e utensili di montaggio.

N. ordine	D1 Filettatura interna	D2 Filettatura esterna	L1 Lunghezza	L Lunghezza	Montaggio punta per foratura Ø	Montaggio imbocco Ø +0,25	Montaggio maschio filettatore	Montaggio altezza filettatura minima	Smontaggio punta per foratura Ø	Smontaggio profondità di foratura	N. ordine utensili di montaggio
<b>K0402.104</b>	M4	M8	4	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
<b>K0402.105</b>	M5	M10x1,25	5	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
<b>K0402.106</b>	M6	M12x1,25	6	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
<b>K0402.108</b>	M8	M14x1,5	7	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
<b>K0402.110</b>	M10	M16x1,5	8	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
<b>K0402.112</b>	M12	M18x1,5	9	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
<b>K0402.114</b>	M14	M20x1,5	10	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
<b>K0402.116</b>	M16	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
<b>K0402.116X15</b>	M16x1,5	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
<b>K0402.118X15</b>	M18x1,5	M24x1,5	12	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
<b>K0402.120</b>	M20	M30x2	15	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820