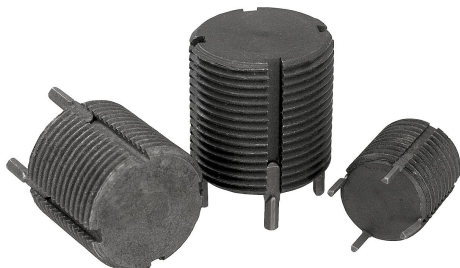


## Gewindeinsätze Vollkörper

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Gewindeinsatz Stahl.

#### Ausführung:

passiviert.

#### Hinweis:

Gewindeinsätze ermöglichen die Wiederverwendung bzw. Reparatur von beschädigten, ausgerissenen und festgefressenen Gewindebohrungen. Somit ist auch die Ausschussrückgewinnung von hochwertigen Produkten möglich. Gewindeinsätze eignen sich für den Einsatz in unterschiedlichen Werkstoffen, auch für Leichtmetalle und Gussteile.

Zul. Maßabweichungen: Bei den aufgeführten Gewinden gilt die Toleranzklasse mittel,

d.h. 6g für Bolzengewinde.

Restliche Maße  $\pm 0,25$  mm.

Vollkörper-Gewindeinsätze werden dann verwendet, wenn in Werkstücken zu groß gebohrte Gewindelöcher oder nicht eingehaltene Bohrabstände wieder neu gefertigt werden sollen.

Technischer Hinweis siehe Bedienungsanleitung für Gewindeinsätze.

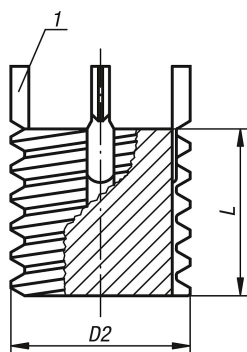
#### Vorteile:

- Leichter und schneller Einbau.
- Der Einsatz wird mit Keilen fixiert, so dass ein Verdrehen aufgrund von Verwindungen oder Vibrationen verhindert wird.
- Außer dem Einbauwerkzeug sind keine weiteren Sonderwerkzeuge erforderlich.

#### Zeichnungshinweis:

1) Arretierkeil

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Gewindeinsätze Vollkörper und Einbauwerkzeuge

## Gewindeinsätze Vollkörper

### Artikelübersicht

Bestellnummer	D2 Außengewinde	L Länge	Einbau Bohrer Ø	Einbau Senk Ø +0,25	Einbau Gewinde- bohrer	Einbau Mindest- Gewindetiefe	Ausbau Bohrer Ø	Ausbau Bohrtiefe	Bestellnummer Einbauwerkzeuge
<b>K0400.08</b>	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0400.808
<b>K0400.10X125</b>	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0400.810
<b>K0400.12X125</b>	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0400.812
<b>K0400.14X15</b>	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0400.814
<b>K0400.16X15</b>	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0400.816
<b>K0400.18X15</b>	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0400.818
<b>K0400.20X15</b>	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0400.820
<b>K0400.22X15</b>	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0400.822
<b>K0400.24X15</b>	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0400.824
<b>K0400.30X2</b>	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0400.830