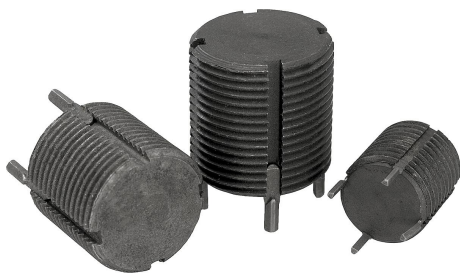


## Popis zboží/obrázky produktu



## Popis

## Materiál:

Ocel.

## Provedení:

Pasivováno.

## Upozornění:

Závítové vložky umožňují opakované použití resp. opravu poškozených, vytrhnutých a zadřených otvorů se závitem. To umožňuje navrácení kvality poškozené části výrobku.

Závítové vložky je možné použít pro různé materiály, také do lehkých kovů i odlišků. Přípustné rozměrové odchylky:

Pro uvedené závity platí střední hodnoty tolerance, tzn. 6g pro závit čepu.

Ostatní hodnoty  $\pm 0,25$  mm.

Plné závítové vložky nacházejí své uplatnění tam, kde je u obrobků vyvrtaný příliš velký závit nebo je-li třeba obnovit nedodržené odstupy vývrtů.

Technické pokyny viz návod k závítovým vložkám.

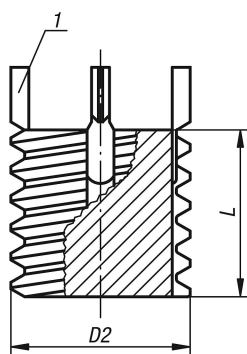
## Přednosti:

- Lehká a rychlá montáž.
- Vložka je fixována čtyřmi klíny, čímž je zabráněno jejímu protočení.
- Kromě toho instalace nevyžaduje jiné zvláštní příslušenství pro montáž.

## Odkaz na výkres:

1) Aretační klín

## Výkresy



## Přehled zboží

Objednací číslo	D2 Vnější závit	L Délka	Montáž Ø vrtáku	Montáž Ø zápuště +0,25	Montáž závitový	Montáž minimální hloubka závitů	Demontáž Ø vrtáku	Demontáž Hloubka vývrtu	Objednací číslo montážní nářadí
07662-08	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	07662-808
07662-10X125	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	07662-810
07662-12X125	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	07662-812
07662-14X15	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	07662-814
07662-16X15	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	07662-816
07662-18X15	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	07662-818
07662-20X15	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	07662-820
07662-22X15	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	07662-822

## Přehled zboží

Objednací číslo	D2 Vnější závit	L Délka	Montáž Ø vrtáku	Montáž Ø zápuště +0,25	Montáž závitový	Montáž minimální hloubka závitů	Demontáž Ø vrtáku	Demontáž Hloubka vývrtu	Objednací číslo montážní nářadí
07662-24X15	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	07662-824
07662-30X2	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	07662-830