

## Menetes betétek, megerősített

Termékleírás / Termékillustrációk



### Leírás

#### Anyag:

Menetes betét, acél vagy nemesacél.

#### Kivitel:

passzívált.

#### További információk:

A menetes betétek lehetővé teszik a sérült, kiszakadt és szoruló menetes furatok újrafelhasználását, ill. javítását. Ily módon lehetőség adódik a minőségi termékek selejtjeinek visszanyerésére. A menetes betétek különböző anyagokhoz alkalmasak, még könnyűfémekhez és öntvényekhez is.

Az M6 belső menetnél nagyobb menetes betéteket kettő helyett négy rögzítőéssel szállítjuk.

Megengedett mérettűrések: A felsorolt menetekre a közepes tűrésosztály vonatkozik, azaz belső menethez 6H és külső menethez 6g. További méretek  $\pm 0,25$  mm.

A megerősített menetes betétekkel olyan kivittelt kínálunk, amely a nagyobb igénybevételű alkalmazásoknak megfelelő erősebb keresztmetszettel rendelkezik.

Műszaki útmutatást lásd "Menetes betétek használati utasítása"

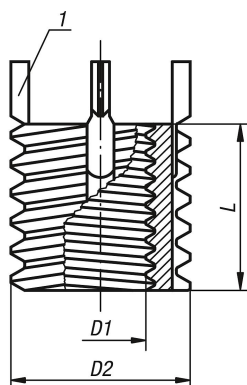
#### Előnyök:

- Könnyű és gyors beszerelés.
- A betétek rögzítése ékekkel történik úgy, hogy a deformációkból vagy rezgésekből eredő elfordulás kiküszöböljük.
- A szerelőszerzámon kívül egyéb speciális szerszámokra nincs szükség.

#### Rajzi hivatkozás:

- 1) Rögzítőék

### Rajzok



### Termékáttekintés

### Megerősített menetes betétek és beszerelő szerszámok

## Menetes betétek, megerősített

### Termékáttekintés

Rendelési szám	Alaptest anyaga	D1 belső menet	D2 külső menet	L hossz	Beszereleési fúró Ø	Beszereleési súllyesztó Ø +0,25	Beszereleési menet-fúró	Beszereleési minimális menetmélység	Kiszereleési fúró Ø	Kiszereleési furatmélység	Beszereleő szerszámok rendelési száma
K0399.04	acél	M4	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
K0399.05	acél	M5	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
K0399.06	acél	M6	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
K0399.08	acél	M8	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.08X1	acél	M8x1	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.10	acél	M10	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.10X125	acél	M10x1,25	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.12	acél	M12	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.12X125	acél	M12x1,25	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.14	acél	M14	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.14X15	acél	M14x1,5	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.16	acél	M16	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.16X15	acél	M16x1,5	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.18X15	acél	M18x1,5	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
K0399.20	acél	M20	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.20X15	acél	M20x1,5	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.22X15	acél	M22x1,5	M32x2	32	30	32,3	M32x2	36,5	27,8	6,4	K0399.822
K0399.24	acél	M24	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.24X2	acél	M24x2	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.104	nemesacél	M4	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
K0399.105	nemesacél	M5	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
K0399.106	nemesacél	M6	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
K0399.108	nemesacél	M8	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.108X1	nemesacél	M8x1	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.110	nemesacél	M10	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.110X125	nemesacél	M10x1,25	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.112	nemesacél	M12	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.112X125	nemesacél	M12x1,25	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.114	nemesacél	M14	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.114X15	nemesacél	M14x1,5	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.116	nemesacél	M16	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.116X15	nemesacél	M16x1,5	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.118X15	nemesacél	M18x1,5	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
K0399.120	nemesacél	M20	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.120X15	nemesacél	M20x1,5	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.122X15	nemesacél	M22x1,5	M32x2	32	30	32,3	M32x2	36,5	27,8	6,4	K0399.822
K0399.124	nemesacél	M24	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.124X2	nemesacél	M24x2	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824