

Menetes betétek, tömör

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:
Menetes betét, acél.

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.

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

A tömör menetes betéteket akkor használjuk, ha a munkadarabokban túl nagyra fúrt mentes furatokat vagy be nem tartott furattávolságokat kell újra gyártani.

Műszaki útmutatást lásd "Menetes betétek használati utasítása.

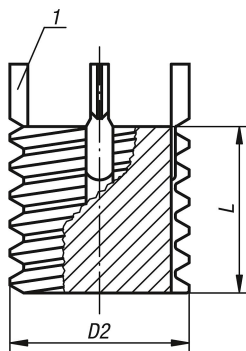
Előnyök:

- 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

Tömör menetes betétek és beszerelő szerszámok

Rendelési szám	D2 külső menet	L hossz	Beszerelési fúró Ø	Beszerelési sülylesztő Ø +0,25	Beszerelési menet- fúró	Beszerelési minimális menetmélység	Kiszzerelési fúró Ø	Kiszzerelési furatmélység	Beszerelő szerszámok rendelési száma
K0400.08	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0400.808
K0400.10X125	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0400.810
K0400.12X125	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0400.812

Menetes betétek, tömör

Termékáttekintés

Rendelési szám	D2 külső menet	L hossz	Beszerelesi fúró Ø	Beszerelesi sülyyesztő Ø +0,25	Beszerelesi menet- fúró	Beszerelesi minimális menetmélység	Kiszerelesi fúró Ø	Kiszerelesi furatmélység	Beszerelei szerszámok rendelési száma
K0400.14X15	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0400.814
K0400.16X15	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0400.816
K0400.18X15	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0400.818
K0400.20X15	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0400.820
K0400.22X15	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0400.822
K0400.24X15	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0400.824
K0400.30X2	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0400.830