

Befogótkmány belső befogáshoz

Termékleírás / Termékillesztrációk



Leírás

Anyag:

Nagy szilárdságú alumíniumötvözet.

Kivitel:

Natúr eloxált.

További információk:

Befogótkmányok a belső kerületek megszorítására.

A befogótkmányokba a beszorítandó munkadarab kerületét kell befogni. Elérhető szabadformájú és aszimmetrikus körvonalak is.

A befogótkmányok mechanizmusa lehetővé teszi a munkadarab biztos beszorítását.

Befogótkmány szegmensenként (8x) legfeljebb 0,15 mm szorítási út érhető el.

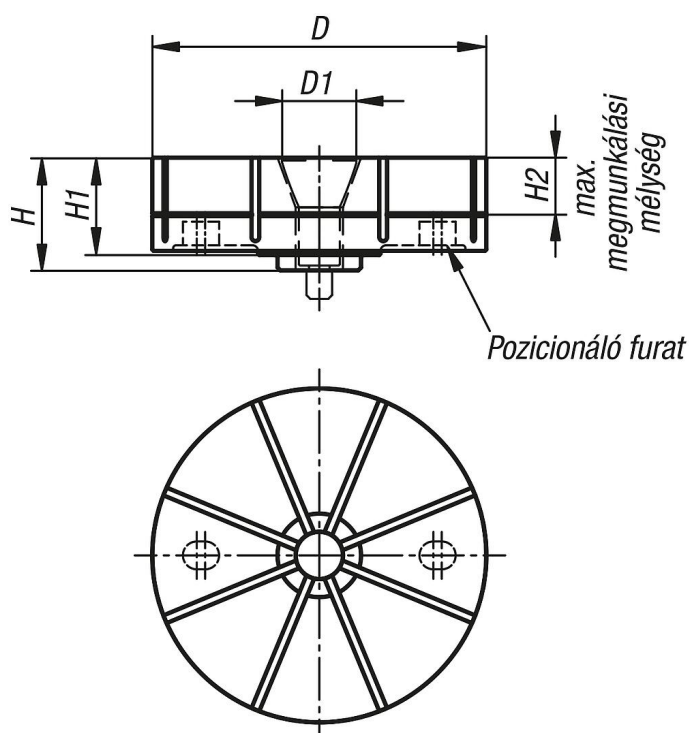
Munkadarab megismételhetőségi pontosság: $\pm 0,03$.

Befogótkmány megismételhetőségi pontosság: $\pm 0,02$.

A belső befogású befogótkmányokhoz a K1185 húzó kúp szükséges.

Megfelelő felfogó: K1183.

Rajzok



Befogótkmány belső befogáshoz

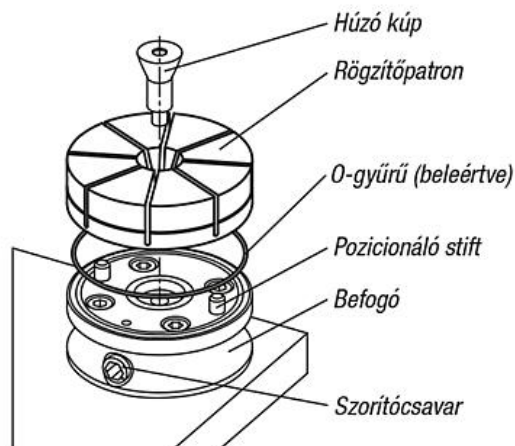
Rajzok

1. Rögzítőpatron szerelése:

- Az O-gyűrűt helyezze a befogó hornyába.
- A rögzítőpatront helyezze a befogóba, és győződjön meg róla, hogy a pozicionáló stiftiek egyeznek a rögzítőpatron pozicionáló furataival. A rögzítőpatront rögzítse a húzó kúppal.

További információk:

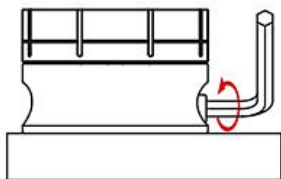
Mielőtt beszerelné a rögzítőpatront, győződjön meg róla, hogy a szorítóhenger teljesen feljárt, ehhez a rögzítőcsavart forgassa az óramutató járásával szemben, míg az megáll.



2. rögzítőpatron megmunkálása:

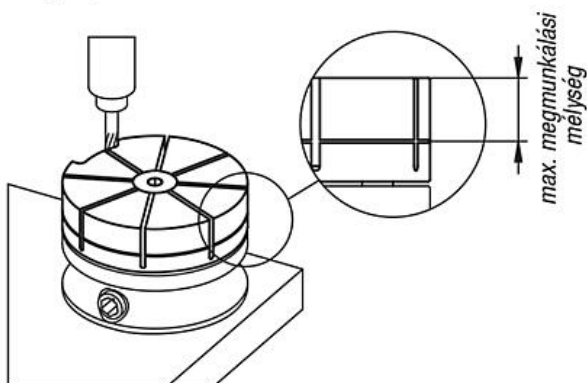
2.1

Teljesen járassa fel a szorítóhengert, és mérje meg a rögzítőpatron külső átmérőjét. Ezután húzza be, míg a rögzítőpatron külső átmérője nem növekedett meg 0,15 mm-rel.



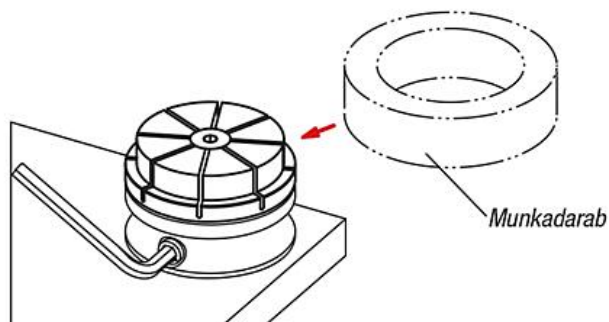
2.3

Állítsa be a kontúrt (a befogni kívánt munkadarabét) a rögzítőpatronban.

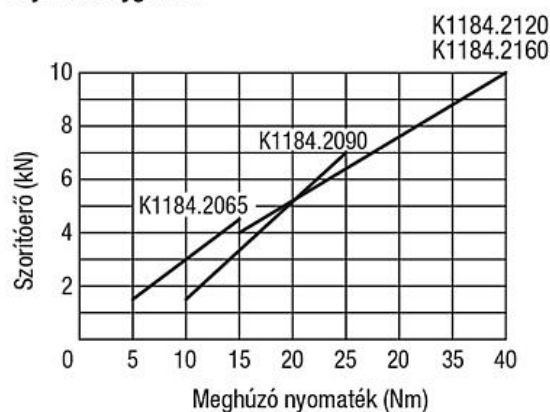


3. A munkadarab felszerelése:

- Oldja ki a szorítóhengert, és távolítsa el a szorítógyűrűt.
- Helyezze be a munkadarabot, és húzza meg a szorítóhengert.



Teljesítménygörbék



A rögzítőpatron sérülésének megelőzése érdekében azt nem szabad munkadarab vagy szorítógyűrű nélkül működtetni. Tartsa be a maximális meghúzó nyomatékot a táblázat szerint.

Befogótokmány belső befogáshoz

Termékáttekintés

Befogótokmány belső befogáshoz

Rendelési szám	D	D1	H	H1	H2
K1184.2065	65	22,5	28,5	25	10
K1184.2090	90	27	34,5	30	15
K1184.2120	120	29	40,5	35	20
K1184.2160	160	33	46,5	40	25