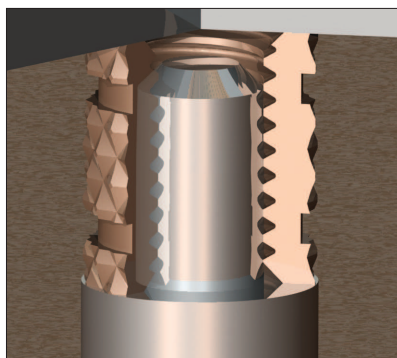


### “B” TÍPUS



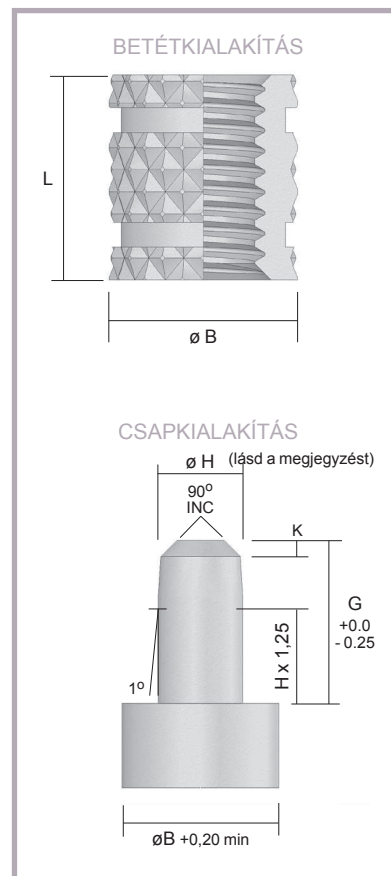
HiMould “B” típusú, nyitott végű betét, öntési eljárással történő beépítéshez M2 - M12 közötti méretekben

**A termék jellemzői:**

A “B” típusú betét alacsony költségű megoldást kínál, ahol az átmenő furat elfogadható. Szűk tűrésmezőjű betét, ami garanatálan sorjamentes menetet biztosít rögzített, vállas tartócsapok használata esetén. A HiMould típusok közül a legrövidebb hosszúságokkal rendelkezik, ezért alkalmazása ideális vékony falvastagság esetén.

MEGJEGYZÉS: M2 és M2,5 méretek esetében, ahol nem kivitelezhető a két körkörös horony, a régebbi, alámetszéssel nem rendelkező 017- típusszámú Yardley betét ajánlott.

MEGJEGYZÉS:  $\varnothing H$  csapméret tűrései:  
 $\varnothing 5$  mm-ig: -0,05 és -0,075 között  
 $\varnothing 5$  mm felett: -0,1 és -0,125 között



“B” TÍPUS - BETÉTKIALAKÍTÁS				
MÉRET	MENETEMELKEDÉS BELSŐ	ÁTMÉRŐ KÜLSŐ B +/- 0,25	HOSSZÚSÁG +/- 0.05 L	TÍPUSSZÁM
M2	0.40	3.40	3.950	017M2
M2,5	0.45	4.15	4.750	017M2,5
M3	0.50	4.15	4.725	117M3
M3,5	0.60	5.00	5.875	117M3,5
M4	0.70	5.90	7.125	117M4
M5	0.80	6.60	7.825	117M5
M6	1.00	9.25	9.925	117M6
M8	1.25	11.50	12.475	117M8
M10	1.50	13.90	13.975	117M10
M12	1.75	16.30	13.975	117M12
1/8”BSP	28 T.P.I.	13.90	11.000	017125BSP
1/4”BSP	19 T.P.I.	18.00	13.950	017250BSP

MEGJEGYZÉS - összes méret mm-ben

ANYAG: Sárgaréz - megfelel a BS EN 12164 CW 614N szabvány és az RoHS előírásainak.

### “B” TÍPUS - CSAPKIALAKÍTÁS

MÉRET	HOSSZÚSÁG +0.0 / - 0.25 G	ÁTMÉRŐ H	LETÖRÉS K
M2	3.60	1.60	0.70
M2,5	4.40	2.05	0.70
M3	4.40	2.50	0.75
M3,5	5.85	2.90	0.80
M4	6.80	3.30	0.85
M5	7.50	4.20	0.90
M6	9.60	5.00	0.95
M8	12.15	6.80	1.00
M10	13.65	8.50	1.00
M12	13.65	10.25	1.00

CSAPKIALAKÍTÁS: A csap kialakításra és tűrésekre vonatkozó adatok célja, hogy hozzávetőleges méreteket adjon a betét beszerelhetősége érdekében, szerszámok kialakítására nem javasolt Műszaki Osztályunkkal történő előzetes egyeztetés nélkül - Nem vállalunk felelősséget, ha ezen adatok egyeztetés nélküli használata a termék meghibásodásához vezetne.