

# MarGage 418 C

Mérőhasáb-készlet kerámiából

## TULAJDONSÁGOK

Kerámia előnyei:

- Mérőszobákban ugyanúgy, mint durva műhelykörülmények közötti használathoz
- Legfontosabb gyakorlati tulajdonságok: jó leolvashatóság, nincs korrózió, konzerválás nem szükséges, kis súly, nagyon erős karcállóság
- **Korrózióálló.** A kerámia továbbá ellenálló lúgokkal, savakkal, olajjal, csiszolóvízzel és más agresszív anyagokkal szemben
- A mérőfelület karcolás miatti vagy az élek ütődés következtében létrejövő sérülésekor gyakorlatilag nincs anyagfelgyűrődés. A rátolthatóság és mérettartósság megmarad
- **Különösen kopásálló.** A mérőhasáb anyagainak leghosszabb élettartam és legnagyobb stabilitása. Jelentősen hosszabb mérőeszköz-felületei intervallumok lehetségesek
- **A hőtágulási együtthatója hasonló az acélhoz.** Ezért a gyártásban és laboratóriumban még kedvezőtlen hőmérsékleti körülmények között is korlátozás nélkül használható
- A kerámia antisztatikus, nem mágneses és elektromosan nem vezető **0 osztálypontosság**
- A legmagasabb pontossági követelményeknek való megfelelés biztosításához. Mérőhasábokat és nagyon pontos mérőeszközöket kalibráló mérőlaboratóriumokban és finom mérőterekben az alapmértékként történő használatra.
- **1. osztálypontosság**
- Magas pontossági követelményekhez. Összehasonlítható mérőhasábként mérőszobának. Különösen pontos mérések végrehajtásához. Kijelzős mérőeszközök beállítására. Pontos idomszerek vizsgálatához.
- **Szállítási terjedelem:** Fa doboz áttekinthető feliratcsíkokkal, Mahr kalibrálási jegyzőkönyv
- **Hosszirányú tágulási együttható:**  $9,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Alkalmazás:

Védő mérőhasábok párban: Külső fedő-mérőhasábként ugyanazon mérőhasábok gyakori alkalmazásakor



## MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Darabszám készletenként	Tűrésosztály	Névleges méretek	Darabszám
4800085	418 C	Darab 2	0	mm 2	2
4800086	418 C	2	Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt 1	2	2