

MarGage 418 C. Mérőhasáb-készlet kerámiából

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. Összehasonlító mérőhasábként mérőszobának. Különösen pontos mérések végrehajtásához. Kijelzős mérőeszközök beállítására. Pontos idomszerek vizsgálatához.

- **Szállítási terjedelem:** Fa doboz áttekinthető feliratcsíkokkal, Mahr kalibrálási jegyzőkönyv
- **Hőtágulási együttható:** $9,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Alkalmazás:

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



Műszaki adatok

Rendelési sz.	Terméktípus	Darabszám készletenként	Osztálypontosság	Névleges méretek, mm	Darabszám
		Darab		mm	
4800085	418 C	2	0	2	2
4800086	418 C	2	1	2	2