

MarGage 419 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-felügyeleti 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 **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:

Kengyeles mikrométerek vizsgálatához és kalibrálásához

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Darabszám készletenként	Tűrésosztály	Névleges méretek	Darabszám
		Darab		mm	
4800090	419 C	10	1	2,5 / 5,1 / 7,7 / 10,3 / 12,9 / 15,0 / 17,6 / 20,2 / 22,8 / 25	10
			Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	+ 421 P, ø 30 mm	