

# MarGage 402 C / 404 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 **K osztálypontosság**
- Referencia etalon, különösen a hozzárendelt mérőlaboratóriumok etalonjainak, pl. az alatta lévő pontossági osztályok mérőhasábjainak kalibrálásához.
- 0 osztálypontosság**
- A legmagasabb pontossági követelményeknek való megfelelés biztosításához. Mérőhasábokat és nagyon pontos mérőeszközöket kalibráló mérőlaboratóriumokban és finom mérőterekben az alpmértékként történő használatra.
- 1. osztálypontosság**
- Magas pontossági követelményekhez. Összehasonlító mérőhasábként mérőszobának. Különösen pontos mérések végrehajtásához. Kijelzős mérőeszközök beállítására. Pontos idomszerek vizsgálatához.
- 2. osztálypontosság**
- IT 6 és IT 7 minőségű munkaidomszerekhez. Kijelzős mérőeszközök beállításához Pontos méretek vizsgálatához a készüleggyártásban.
- Szállítási terjedelem:** Fa doboz áttekinthető feliratcsíkokkal, Mahr kalibrálási jegyzőkönyv
- Hosszirányú tágulási együttható:**  $9,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$



### MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Darabszám készletenként	Tűrésosztály	Névleges méretek	Osztás	Darabszám
		Darab		mm	mm	
4800095	402 C	32	0	1,005	-	1
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 30	10	3
				50	-	1
4800096	402 C	32	1	1,005	-	1
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 30	10	3
				50	-	1
4800097	402 C	32	2	1,005	-	1
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 30	10	3
				50	-	1
4800094DKS	402 C	32	K	1,005	-	1
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 30	10	3
				50	-	1
4800008	404 C	46	0	1,001 - 1,009	0,001	9
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 100	10	10
4800009	404 C	46	1	1,001 - 1,009	0,001	9
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 100	10	10
4800004	404 C	46	2	1,001 - 1,009	0,001	9
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 100	10	10
4800088DKS	404 C	46	K	1,001 - 1,009	0,001	9
				1,01 - 1,09	0,01	9
				1,1 - 1,9	0,1	9
				1 - 9	1	9
				10 - 100	10	10

### TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4800130	Tartozékok karbantartáshoz	424
4800140	Síküveg, Ø = 45 mm	421
4800142	Fa csipesz	423



423

424