

MarGage 409 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 ellenáll 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 **K osztálypontosság** Referencia etalon, különösen a hozzárendelt mérőlaboratóriumok etalonjainak, pl. az alatta lévő pontossági osztályok mérőhasábjainak kalibrálásához. Igény esetén DKD (Német kalibrálási szolgálat) által kibocsátott kalibrálási tanúsítvánnyal szállítjuk, melyben minden mérőhasábnál megtalálható a névleges mérettől való eltérés.

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.

2. osztálypontosság

IT 6 és IT 7 minőségű munkaidomszerekhez. Kijelzős mérőeszközök beállításához. Pontos méretek vizsgálatához a készülékgyártásban.

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



Műszaki adatok

Rendelési sz.	Terméktípus	Darabszám készletenként	Osztálypontosság	Névleges méretek, mm	Osztás mm	Darabszám
4800036	409 C	121	K	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				1,01 – 1,49	0,01	49
				1,6 – 1,9	0,1	4
				1 – 24,5	0,5	48
				30, 40, 60, 70 ,80 ,90	10	6
				25, 50, 75, 100	25	4
4800038	409 C	121	0	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				1,01 – 1,49	0,01	49
				1,6 – 1,9	0,1	4
				1 – 24,5	0,5	48
				30, 40, 60, 70 ,80 ,90	10	6
				25, 50, 75, 100	25	4
4800039	409 C	121	1	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				1,01 – 1,49	0,01	49
				1,6 – 1,9	0,1	4
				1 – 24,5	0,5	48
				30, 40, 60, 70 ,80 ,90	10	6
				25, 50, 75, 100	25	4
4800037	409 C	121	2	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				1,01 – 1,49	0,01	49
				1,6 – 1,9	0,1	4
				1 – 24,5	0,5	48
				30, 40, 60, 70 ,80 ,90	10	6
				25, 50, 75, 100	25	4

Tartozékok

Rendelési sz.	Termékmegnevezés	Terméktípus
4800140	Síkűveg, Ø = 45 mm	421
4800142	Fa csipesz	423
4800130	Tartozékok karbantartáshoz	424