

MarGage 408 C / 409 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 vezetőK **osztálpontosság**
- Referencia etalon, különösen a hozzárendelt mérőlaboratóriumok etalonjainak, pl. az alatta lévő pontossági osztályok mérőhasábjainak kalibrálásához.
- 0 osztálpontosság**
- A legmagasabb pontossági követelményeknek való megfelelés biztosításához. Mérőhasábokat és nagyon pontos mérőeszközöket kalibráló mérőlaboratóriumokban és finom mérőterekben az alpmértékként történő használatra.
- 1. osztálpontosság**
- Magas pontossági követelményekhez. Összehasonlító mérőhasábként mérőszobának. Különösen pontos mérések végrehajtásához. Kijelzős mérőeszközök beállítására. Pontos idomszerek vizsgálatához.
- 2. osztálpontosság**
- IT 6 és IT 7 minőségű munkaidomszerekhez. Kijelzős mérőeszközök beállításához Pontos méretek vizsgálatához a készü-lékgyártásban.
- 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				
4800028	408 C	111	0	0,5	-	1			
				1,001 – 1,009	0,001	9			
				1,01 – 1,49	0,01	49			
				1 – 24,5	0,5	48			
				25 – 100	25	4			
Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt									
4800029	408 C	111	1	0,5	-	1			
				1,001 – 1,009	0,001	9			
				1,01 – 1,49	0,01	49			
				1 – 24,5	0,5	48			
				25 – 100	25	4			
Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt									
4800026	408 C	111	2	0,5	-	1			
				1,001 – 1,009	0,001	9			
				1,01 – 1,49	0,01	49			
				1 – 24,5	0,5	48			
				25 – 100	25	4			
Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt									
4800025DKS	408 C	111	K	0,5	-	1			
				1,001 – 1,009	0,001	9			
				1,01 – 1,49	0,01	49			
				1 – 24,5	0,5	48			
				25 – 100	25	4			
Tartalmazza a DAkkS kalibrációs tanúsítványt									
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	10	6			
				,80, 90	25	4			
				25, 50, 75, 100					
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt					
				4800039	409 C	121	1	0,5	-
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	10	6							
,80, 90	25	4							
25, 50, 75, 100									
Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt									
4800037	409 C	121	2					0,5	-
				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	10	6			
				,80, 90	25	4			
				25, 50, 75, 100					
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt					
				4800036DKS	409 C	121	K	0,5	-
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	10	6							
,80, 90	25	4							
25, 50, 75, 100									
Tartalmazza a DAkkS kalibrációs tanúsítványt									

TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4800130	Tartozékok karbantartáshoz	424
4800140	Síkküveg, $\varnothing = 45 \text{ mm}$	421
4800142	Fa csipesz	423



423



424