

# MarGage 405 C / 406 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 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-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 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 készülégyártásban.
- **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	
4800420	405 C	47	0	1,005	-	1
				1,01 – 1,19	0,01	19
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,1	8
				1,2 – 1,9	1	9
				10 – 100	10	10
4800421	405 C	47	1	1,005	-	1
				1,01 – 1,19	0,01	19
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,1	8
				1,2 – 1,9	1	9
				10 – 100	10	10
4800422	405 C	47	2	1,005	-	1
				1,01 – 1,19	0,01	19
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,1	8
				1,2 – 1,9	1	9
				10 – 100	10	10
4800423DKS	405 C	47	K	1,005	-	1
				1,01 – 1,19	0,01	19
				Tartalmazza a DAkkS kalibrációs tanúsítványt	0,1	8
				1,2 – 1,9	1	9
				10 – 100	10	10
4800018	406 C	87	0	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,01	49
				1,01 – 1,49	0,5	18
				10 – 100	10	10
4800019	406 C	87	1	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,01	49
				1,01 – 1,49	0,5	18
				10 – 100	10	10
4800017	406 C	87	2	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				Tartalmazza a Mahr kalibrációs tanúsítványt	0,01	49
				1,01 – 1,49	0,5	18
				10 – 100	10	10
4800416DKS	406 C	87	K	0,5	-	1
				1,001 – 1,009	0,001	9
				Tartalmazza a DAkkS kalibrációs tanúsítványt	0,01	49
				1,01 – 1,49	0,5	18
				10 – 100	10	10

## TARTOZÉKOK

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



423

424