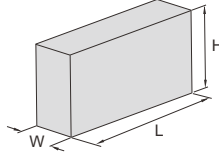


TEKLİ SERAMİK BLOK MASTARI



4106-A80



Boyut:

Boyut (L)	W	H
0,5≤L≤10mm	9mm	30mm
L>10mm	9mm	35mm

Kod açıklaması:

4106-X□□□□□

→ 0 kalite için A

→ 1 kalite için B

Kod örnekleri:

Boyut (L)	Sınıf	Kod
0,5mm	0	4106-AD5
10mm	1	4106-B10

- Blok masterlarının düzey 0 ve 1'i mevcuttur
- Seramikten yapılmıştır, aşınmaya karşı dirençlidir
- ISO3650 Standardına uygundur
- Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir

Boyut	Kod	Boyut	Kod	Boyut	Kod	Boyut	Kod
0,5mm	4106-XD5	1,23mm	4106-X1D23	3mm	4106-X3	17,6mm	4106-X17D6
1mm	4106-X1	1,24mm	4106-X1D24	3,5mm	4106-X3D5	18mm	4106-X18
1,0005mm	4106-X1D0005	1,25mm	4106-X1D25	4mm	4106-X4	18,5mm	4106-X18D5
1,001mm	4106-X1D001	1,26mm	4106-X1D26	4,5mm	4106-X4D5	19mm	4106-X19
1,002mm	4106-X1D002	1,27mm	4106-X1D27	5mm	4106-X5	19,5mm	4106-X19D5
1,003mm	4106-X1D003	1,28mm	4106-X1D28	5,1mm	4106-X5D1	20mm	4106-X20
1,004mm	4106-X1D004	1,29mm	4106-X1D29	5,5mm	4106-X5D5	20,2mm	4106-X20D2
1,005mm	4106-X1D005	1,3mm	4106-X1D3	6mm	4106-X6	20,5mm	4106-X20D5
1,006mm	4106-X1D006	1,31mm	4106-X1D31	6,5mm	4106-X6D5	21mm	4106-X21
1,007mm	4106-X1D007	1,32mm	4106-X1D32	7mm	4106-X7	21,5mm	4106-X21D5
1,008mm	4106-X1D008	1,33mm	4106-X1D33	7,5mm	4106-X7D5	22mm	4106-X22
1,009mm	4106-X1D009	1,34mm	4106-X1D34	7,7mm	4106-X7D7	22,5mm	4106-X22D5
1,01mm	4106-X1D01	1,35mm	4106-X1D35	8mm	4106-X8	22,8mm	4106-X22D8
1,02mm	4106-X1D02	1,36mm	4106-X1D36	8,5mm	4106-X8D5	23mm	4106-X23
1,03mm	4106-X1D03	1,37mm	4106-X1D37	9mm	4106-X9	23,5mm	4106-X23D5
1,04mm	4106-X1D04	1,38mm	4106-X1D38	9,5mm	4106-X9D5	24mm	4106-X24
1,05mm	4106-X1D05	1,39mm	4106-X1D39	10mm	4106-X10	24,5mm	4106-X24D5
1,06mm	4106-X1D06	1,4mm	4106-X1D4	10,3mm	4106-X10D3	25mm	4106-X25
1,07mm	4106-X1D07	1,41mm	4106-X1D41	10,5mm	4106-X10D5	30mm	4106-X30
1,08mm	4106-X1D08	1,42mm	4106-X1D42	11mm	4106-X11	40mm	4106-X40
1,09mm	4106-X1D09	1,43mm	4106-X1D43	11,5mm	4106-X11D5	41,3mm	4106-X41D3
1,1mm	4106-X1D1	1,44mm	4106-X1D44	12mm	4106-X12	50mm	4106-X50
1,11mm	4106-X1D11	1,45mm	4106-X1D45	12,5mm	4106-X12D5	60mm	4106-X60
1,12mm	4106-X1D12	1,46mm	4106-X1D46	12,9mm	4106-X12D9	70mm	4106-X70
1,13mm	4106-X1D13	1,47mm	4106-X1D47	13mm	4106-X13	75mm	4106-X75
1,14mm	4106-X1D14	1,48mm	4106-X1D48	13,5mm	4106-X13D5	80mm	4106-X80
1,15mm	4106-X1D15	1,49mm	4106-X1D49	14mm	4106-X14	90mm	4106-X90
1,16mm	4106-X1D16	1,5mm	4106-X1D5	14,5mm	4106-X14D5	100mm	4106-X100
1,17mm	4106-X1D17	1,6mm	4106-X1D6	15mm	4106-X15	125mm	4106-X125
1,18mm	4106-X1D18	1,7mm	4106-X1D7	15,5mm	4106-X15D5	131,4mm	4106-X131D4
1,19mm	4106-X1D19	1,8mm	4106-X1D8	16mm	4106-X16	150mm	4106-X150
1,2mm	4106-X1D2	1,9mm	4106-X1D9	16,5mm	4106-X16D5		
1,21mm	4106-X1D21	2mm	4106-X2	17mm	4106-X17		
1,22mm	4106-X1D22	2,5mm	4106-X2D5	17,5mm	4106-X17D5		

BLOK MASTARI

ISO 3650 Standartına uygun doğruluk

Nominal uzunluk (mm)	Sınıf 0		Sınıf 1		Sınıf 2	
	Uzunluğun limit sapması	Uzunluktaki değişiklik toleransı	Uzunluğun limit sapması	Uzunluktaki değişiklik toleransı	Uzunluğun limit sapması	Uzunluktaki değişiklik toleransı
0,5-10 arası	$\pm 0,12\mu\text{m}$	0,10 μm	$\pm 0,20\mu\text{m}$	0,16 μm	$\pm 0,45\mu\text{m}$	0,30 μm
10-25 arası	$\pm 0,14\mu\text{m}$	0,10 μm	$\pm 0,30\mu\text{m}$	0,16 μm	$\pm 0,60\mu\text{m}$	0,30 μm
25-50 arası	$\pm 0,20\mu\text{m}$	0,10 μm	$\pm 0,40\mu\text{m}$	0,18 μm	$\pm 0,80\mu\text{m}$	0,30 μm
50-75 arası	$\pm 0,25\mu\text{m}$	0,12 μm	$\pm 0,50\mu\text{m}$	0,18 μm	$\pm 1,00\mu\text{m}$	0,35 μm
75-100 arası	$\pm 0,30\mu\text{m}$	0,12 μm	$\pm 0,60\mu\text{m}$	0,20 μm	$\pm 1,20\mu\text{m}$	0,35 μm
100-150 arası	$\pm 0,40\mu\text{m}$	0,14 μm	$\pm 0,80\mu\text{m}$	0,20 μm	$\pm 1,60\mu\text{m}$	0,40 μm
150-200 arası	$\pm 0,50\mu\text{m}$	0,16 μm	$\pm 1,00\mu\text{m}$	0,25 μm	$\pm 2,00\mu\text{m}$	0,40 μm
200-250 arası	$\pm 0,60\mu\text{m}$	0,16 μm	$\pm 1,20\mu\text{m}$	0,25 μm	$\pm 2,40\mu\text{m}$	0,45 μm
250-300 arası	$\pm 0,70\mu\text{m}$	0,18 μm	$\pm 1,40\mu\text{m}$	0,25 μm	$\pm 2,80\mu\text{m}$	0,50 μm
300-400 arası	$\pm 0,90\mu\text{m}$	0,20 μm	$\pm 1,80\mu\text{m}$	0,30 μm	$\pm 3,60\mu\text{m}$	0,50 μm
400-500 arası	$\pm 1,10\mu\text{m}$	0,25 μm	$\pm 2,20\mu\text{m}$	0,35 μm	$\pm 4,40\mu\text{m}$	0,60 μm
500-600 arası	$\pm 1,30\mu\text{m}$	0,25 μm	$\pm 2,60\mu\text{m}$	0,40 μm	$\pm 5,00\mu\text{m}$	0,70 μm
600-700 arası	$\pm 1,50\mu\text{m}$	0,30 μm	$\pm 3,00\mu\text{m}$	0,45 μm	$\pm 6,00\mu\text{m}$	0,70 μm
700-800 arası	$\pm 1,70\mu\text{m}$	0,30 μm	$\pm 3,40\mu\text{m}$	0,50 μm	$\pm 6,50\mu\text{m}$	0,80 μm
800-900 arası	$\pm 1,90\mu\text{m}$	0,35 μm	$\pm 3,80\mu\text{m}$	0,50 μm	$\pm 7,50\mu\text{m}$	0,90 μm
900-1000 arası	$\pm 2,00\mu\text{m}$	0,40 μm	$\pm 4,20\mu\text{m}$	0,60 μm	$\pm 8,00\mu\text{m}$	1,00 μm

Sınıf ve uygulama

Sınıf	Uygulama
0	Yetkili görevli tarafından kalibrasyon laboratuvarlarında temel standartlar olarak, yüksek doğruluk ölçüm araçlarını ayarlamak, 1 ve 2, sınıf blok masterların çapını ölçmek için kullanılır
1	Çalıştaylarda, ölçüm araçlarını ayarlamak ve ürünleri kontrol etmek için kullanılır Çalıştaylarda
2	Ölçüm araçlarını ayarlamak ve ürünleri kontrol etmek için kullanılır