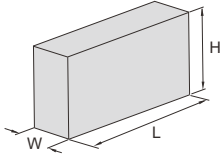


KARBÜR BLOK MASTER SETİ



Boyut:

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

- Karbürden yapılmıştır ve aşınmaya dayanıklıdır yıpranmaya dayanıklı
- ISO3650 Standardına uygundur
- Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir



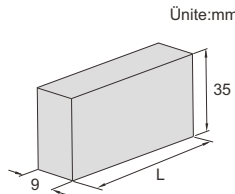
4164-32

Set başına blok	Set içinde blok mastarı vardır			Kod	
	Boyut (mm)	Adım (mm)	Adet	Sınıf 0	Sınıf 1
122	1,0005		1	4164-122	4164-1122
	1,001-1,009	0,001	9		
	1,01-1,49	0,01	49		
	1,6-1,9	0,1	4		
	0,5-24,5	0,5	49		
	30-100	10	8		
112	1,0005		1	4164-112	4164-1112
	1,001-1,009	0,001	9		
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-24,5	0,5	49		
	25-100	25	4		
103	1,005		1	4164-103	4164-1103
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-24,5	0,5	49		
	25-100	25	4		
87	1,001-1,009	0,001	9	4164-87	4164-187
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-9,5	0,5	19		
	10-100	10	10		
83	0,5		1	4164-83	4164-183
	1		1		
	1,005		1		
	1,01-1,49	0,01	49		
	1,5-1,9	0,1	5		
	2-9,5	0,5	16		
10-100	10	10			

Set başına blok	Set içinde blok mastarı vardır			Kod	
	Boyut (mm)	Adım (mm)	Adet	Sınıf 0	Sınıf 1
76	1,005		1	4164-76	4164-176
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-9,5	0,5	19		
	10-40	10	4		
47	1,005		1	4164-47A	4164-147A
	1,01-1,09	0,01	9		
	1,1-1,9	0,1	9		
	1-24	1	24		
	25-100	25	4		
47	1,005		1	4164-47	4164-147
	1,01-1,19	0,01	19		
	1,2-1,9	0,1	8		
	1-9	1	9		
46	1,001-1,009	0,001	9	4164-46	4164-146
	1,01-1,09	0,01	9		
	1,1-1,9	0,1	9		
	1-9	1	9		
32	1,005		1	4164-32	4164-132
	1,01-1,09	0,01	9		
	1,1-1,9	0,1	9		
	1-9	1	9		
	10-30	10	3		
	50		1		

KUMPAS KONTROLLÜ BLOK MASTER SETİ

- ISO3650/ KALİTE 2 Standardına uygundur
- Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir



(mm)

Kod	Materyal	Set başına blok	Set içinde blok mastarı vardır (L)	Uygulanabilir kumpaslar
4108-3005	alaşımli çelik	5	30; 41,3; 131,4; 243,5; 281,2	0-150; 0-200; 0-300



4108-3005

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