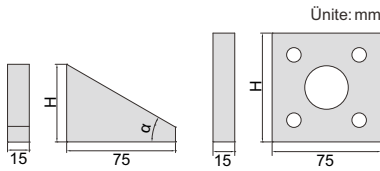
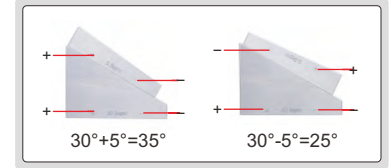




4002-15

kombinasyon

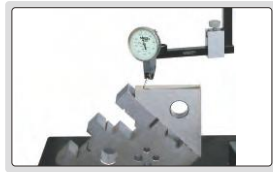


Ünite: mm

pleyt açı ayarı



kontrol açısı



Tekli

Kod	Açı (α)	H (mm)
4002-A1 *	1°	11,5
4002-A3 *	3°	14,0
4002-A5 *	5°	16,5
4002-A9 *	9°	22,0
4002-A15 *	15°	30,5
4002-A27 *	27°	48,0
4002-A30 *	30°	53,5
4002-A41 *	41°	75,0
4002-A45 *	45°	84,0
4002-B1 *	1'	10,0
4002-B3 *	3'	10,0
4002-B5 *	5'	10,0
4002-B9 *	9'	10,0
4002-B20 *	20'	10,0
4002-B27 *	27'	10,0
4002-B30 *	30'	10,0
4002-C6 *	6"	10,0
4002-C12 *	12"	10,0
4002-C18 *	18"	10,0
4002-C30 *	30"	10,0
4002-D *	90°/90°/90°/90°	75,0

Ayar

Kod	Açı (α)	Toplam Miktar
4002-13 *	1°, 3°, 9°, 27°, 41°, 1', 3', 9', 27', 6", 18", 30", 90°/90°/90°/90°	13
4002-15 *	1°, 3°, 5°, 15°, 30°, 45°, 1', 3', 5', 20', 30', 6", 12", 30", 90°/90°/90°/90°	15

- Doğruluk ±2"
- Konik mastar, açı ölçer, endeks kafa ve açı ölçer kontrol edilir ve açı ayarlamada kullanılır
- Alaşımli çelikten yapılmıştır, sertlik HRC64, yüksek stabilite, aşınmaya dayanıklı, kolay birleşim
- Birleşimden sonra 6 saniyelik olarak herhangi bir açı ile birleştirilebilir(6", 12", 18", , 360°)

* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir

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	±0,12µm	0,10µm	±0,20µm	0,16µm	±0,45µm	0,30µm
10-25 arası	±0,14µm	0,10µm	±0,30µm	0,16µm	±0,60µm	0,30µm
25-50 arası	±0,20µm	0,10µm	±0,40µm	0,18µm	±0,80µm	0,30µm
50-75 arası	±0,25µm	0,12µm	±0,50µm	0,18µm	±1,00µm	0,35µm
75-100 arası	±0,30µm	0,12µm	±0,60µm	0,20µm	±1,20µm	0,35µm
100-150 arası	±0,40µm	0,14µm	±0,80µm	0,20µm	±1,60µm	0,40µm
150-200 arası	±0,50µm	0,16µm	±1,00µm	0,25µm	±2,00µm	0,40µm
200-250 arası	±0,60µm	0,16µm	±1,20µm	0,25µm	±2,40µm	0,45µm
250-300 arası	±0,70µm	0,18µm	±1,40µm	0,25µm	±2,80µm	0,50µm
300-400 arası	±0,90µm	0,20µm	±1,80µm	0,30µm	±3,60µm	0,50µm
400-500 arası	±1,10µm	0,25µm	±2,20µm	0,35µm	±4,40µm	0,60µm
500-600 arası	±1,30µm	0,25µm	±2,60µm	0,40µm	±5,00µm	0,70µm
600-700 arası	±1,50µm	0,30µm	±3,00µm	0,45µm	±6,00µm	0,70µm
700-800 arası	±1,70µm	0,30µm	±3,40µm	0,50µm	±6,50µm	0,80µm
800-900 arası	±1,90µm	0,35µm	±3,80µm	0,50µm	±7,50µm	0,90µm
900-1000 arası	±2,00µm	0,40µm	±4,20µm	0,60µm	±8,00µm	1,00µm

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