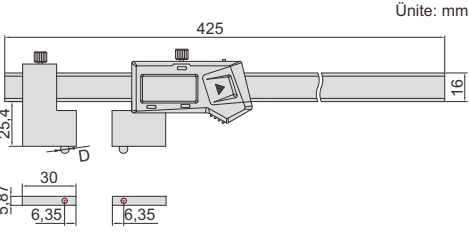


BİLGİ ÇIKIŞI
DEĞİŞTİRİLEBİLİR BİLYA UÇLU DİJİTAL KUMPAS


bilya uçları opsiyoneldir

1528-3001

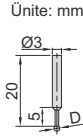


önyayar tuşu

Bilya uçları (opsiyonel, çift olarak tedarik edilir)



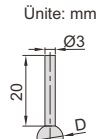
1527-T101



Tip A



1527-T104



Tip B

- Çözünürlük: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapanma ve dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- Pil CR2032, bilgi çıkışı
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir
- Opsiyonel aksesuar: bilya uçları, veri çıkış kablosu (kod 7315-21, 7302-21)

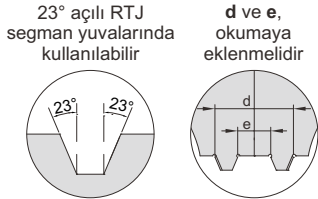
Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk
1528-3001	(12,7+D)~300mm*	±0,03mm

*"D" bilya uç çapını gösterir

Kod	Çap (D)	Çap hassasiyeti	Tip	Materyal
1527-T101	1/16" (Ø1,5875mm)	±0,005mm	A	Yakut
1527-T102	1/8" (Ø3,175mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T103	3/16" (Ø4,7625mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T104	1/4" (Ø6,35mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T105	3/8" (Ø9,525mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T106	1/2" (Ø12,7mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik

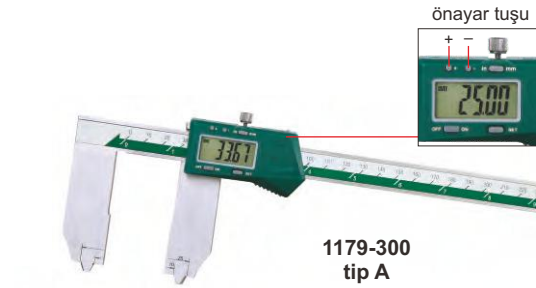
DİJİTAL RTJ KANAL KUMPAS
BİLGİ ÇIKIŞI

- Flanştaki segman yuvası ölçülür
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç, bilgi sıfırlama
- CR2032 Lityum Pil
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır



RTJ segman yuvası dış çap ölçümü

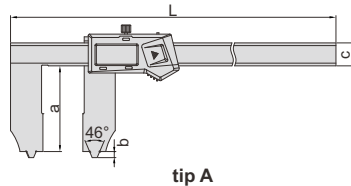
RTJ segman yuvası iç çap ölçümü



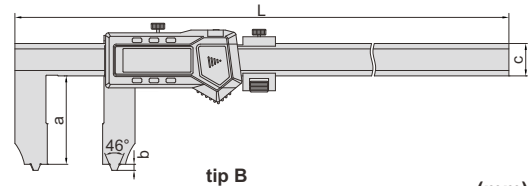
1179-300 tip A



1179-600 tip B



tip A



tip B

(mm)

Veri arayüzü ile

Kod	Ölçüm aralığı (RTJ segman yuvası iç çapı)	Ölçüm aralığı (RTJ segman yuvası dış çapı)	RTJ segman yuvası açısı	Doğruluk	Tip	L	a	b	c	d	e	Veri çıkış kablosu (opsiyonel)
1179-300	10-300mm/0,4-12"	25-300mm/1-12"	23°	±0,06mm	A	410	63,5	4,5	17	25	10	7315-21, 7302-21
1179-600	10-600mm/0,4-24"	25-600mm/1-24"	23°	±0,07mm	B	770	65,5	4,5	24	25	10	7315-22, 7302-22
1179-1000	15-1000mm/0,6-40"	30-1000mm/1,2-40"	23°	±0,09mm	B	1220	90	5	31	30	15	7315-22, 7302-22

Dahili kablosuz

(mm)

Kod	Ölçüm aralığı (RTJ segman yuvası iç çapı)	Ölçüm aralığı (RTJ segman yuvası dış çapı)	RTJ segman yuvası açısı	Doğruluk	Tip	L	a	b	c	d	e
1179-300WL	10-300mm/0,4-12"	25-300mm/1-12"	23°	±0,06mm	A	410	63,5	4,5	17	25	10
1179-600WL	10-600mm/0,4-24"	25-600mm/1-24"	23°	±0,07mm	B	770	65,5	4,5	24	25	10