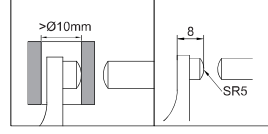


## BİLYA UÇLU MİKROMETRELER

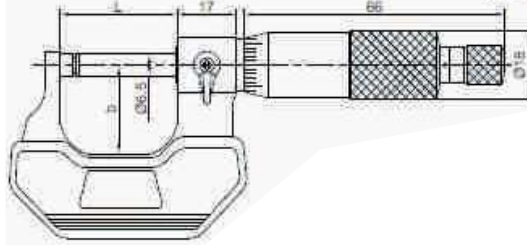
### Özellikler:

- \* DIN 863 normuna uygun
- \* Boruların et kalınlığını ölçmek için ideal bir mikrometredir
- \* Sabit ölçüm yüzeyi SR 5mm'dir
- \* Ölçüm yüzeyleri karbür ve leblenmiştir
- \* 25 mm üzeri mikrometreler için ayar çubukları dahildir.
- \* Ölçme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- \* Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- \* Gövde kısmı boya üzeri plastik kaplıdır
- \* Hareketli ölçüm mili kilitleme tertibatlıdır
- \* Plastik kutusundadır

L (mm)	b (mm)
32	24
57	32
82	44,5
107	57



35160 025A



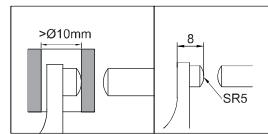
Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (µm)
35160 025A	0-25	0,01	± 4
35160 050A	25-50	0,01	± 4
35160 075A	50-75	0,01	± 5
35160 100A	75-100	0,01	± 5

## DİJİTAL MİKROMETRELER BİLYA UÇLU IP65

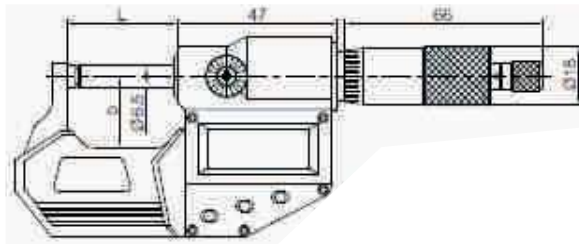
### Özellikler:

- \* DIN 863 normuna uygun
- \* Dijital mikrometreler IP65 korumasını içermektedir.
- \* Boruların et kalınlığını ölçmek için ideal bir mikrometredir
- \* Sabit ölçüm yüzeyi SR 5mm'dir
- \* Ölçüm yüzeyleri karbür ve leblenmiştir
- \* 25 mm üzeri mikrometreler için ayar çubukları dahildir.
- \* Ölçme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- \* Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- \* Gövde kısmı boya üzeri plastik kaplıdır
- \* Hareketli ölçüm mili kilitleme tertibatlıdır
- \* Plastik kutusundadır

L (mm)	b (mm)
32	24
57	32
82	44,5
107	57



35560 025A-E2



Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (µm)
35560 025A -E2	0-25	0,001	± 2
35560 050A -E2	25-50	0,001	± 2
35560 075A -E2	50-75	0,001	± 3
35560 100A -E2	75-100	0,001	± 3

ABS[O]LUTE

IP65