

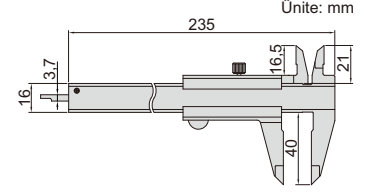
SOLAKLAR İÇİN KUMPAS

- Solaklar için tasarlanmıştır
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir
- Parlak krom kaplamalı okuma yüzeyi



1239-1502

Kod	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Doğruluk
1239-150	0-150mm/0-6"	0,05mm/1/128"	±0,05mm
1239-1503	0-150mm	0,05mm	±0,05mm
1239-1502	0-150mm/0-6"	0,02mm/0,001"	±0,03mm
1239-1501	0-150mm	0,02mm	±0,03mm



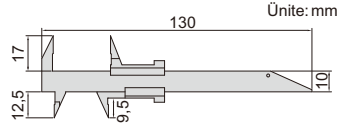
DİŞLİ KUMPAS

- Diş doluluklarının ölçümü için kullanılır
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir,



1226-70

Kod	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Doğruluk
1226-70	0-70mm	0,1mm	±0,1mm



ölçek, arka kısımdadır



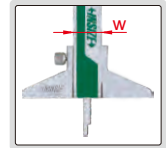
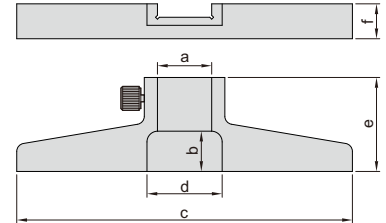
DERİNLİK TABAN EKİ



6140



6140-16B



- Derinlik ölçümünün sabitliğinin artırılması içindir
- Dijital kumpaslar için uygundur
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır

Kod	a	b	c	d	e	f	Tip	Uygulama
6140	16,5	9	75	18	30	6	dar taban (f=6)	Gövde genişliği (w) 16mm olan dijital kumpaslar için uygundur
6140-300A	20	15	125	22	34	9	dar taban (f=9)	Gövde genişliği (w) 20mm olan dijital kumpaslar için uygundur
6140-16B	16	12,5	75	24,5	30	11	geniş taban (f=11), yüksek tutarlılık	Gövde genişliği (w) 16mm olan dijital kumpaslar için uygundur
6140-300B	20	15	125	28	35	13	geniş taban (f=13), yüksek tutarlılık	Gövde genişliği (w) 20mm olan dijital kumpaslar için uygundur

(mm)