

İÇ BARIYER SİLİNDİR KOMPARATÖRÜ

DİKKAT: 0,001MM KOMPARATÖR İÇİN UYGUN DEĞİLDİR

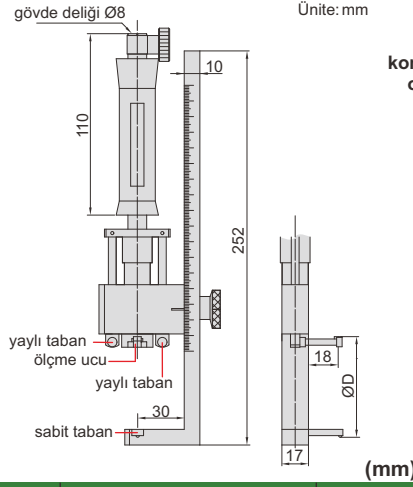


uygulama



İÇ BARIYER SİLİNDİR ÇAPI ÖLÇÜLÜR

- İç bariyer silindir çapı ölçülür
- Opsiyonel aksesuar:
 - 0,01 mm hassasiyetli komparatör
 - sıfırlama mastarı (kod 6312)



komparatör saati opsiyoneldir



2348-210

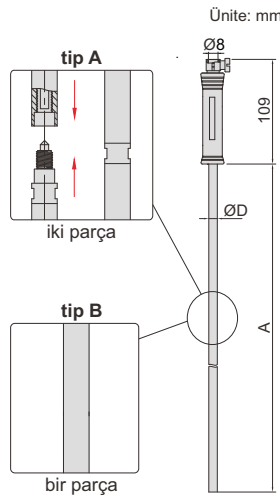
Kod	Aralık ØD	Bariyer çapı Ød *	Ölçme ucun Hareketi	Doğruluk (komparatör saati olmadan)	Kuvvet ölçer
2348-210*	40-210mm	<D-14 (1bariyerin çapı 50mm)	1,6	0,018	2N

*Örneğin: ØD ölçüsü 40mm, D-14=26mm'dir, bu nedenle bariyerin çapı 26mm'den az olmalıdır, ØD ölçüsü 70mm, D-14=56mm'dir, bu nedenle bariyerin çapı 50mm'den az olmalıdır, bu nedenle bariyerin çapı 50mm'den az olmalıdır

UZUN KOL

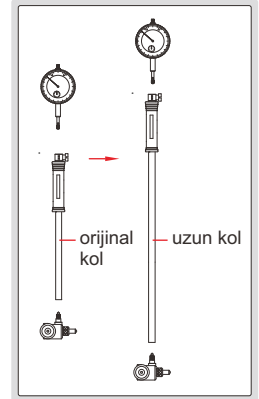
- Derin delik ölçümleri için
- Silindir komparatörleri 2122, 2127, 2322, 2724, 2824 ve 2827 için kullanılabilir

Kod	Uygulanabilir silindir komparatör	A	ØD	Tip
7351-EX11	35-60mm, 50-100mm,	475	13	B
7351-EX12		980	13	
7351-EX13	50-160mm, 100-160mm	1480	14,5	A
7351-EX14		1980	14,5	
7351-EX21	160-250mm, 250-450mm	480	14,5	B
7351-EX22		980	14,5	B
7351-EX23		1480	14,5	A
7351-EX24		1980	14,5	A



7351-EX11

kullanım yöntemi (orijinal kolu uzun kol ile değiştirin)



SİLİNDİR KOMPARATÖRÜ İÇİN UÇ



7350-160

- 2852, 2152, 2322, 2122, 2127, 2724, 2824, 2827 silindir komparatörleri için

Kod	Uygulanabilir silindir komparatör	Ölçme materyali	Set başına adet	Ucun ölçüm aralığı (mm)
7350-10	6-10mm	çelik	9 parça	6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10
7350-18	10-18,5mm	seramik	9 parça	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
7350-35	18-35mm	seramik	9 parça	18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34
7350-60	35-60mm	seramik	6 parça	35; 40; 45; 50; 55; 60
7350-100	50-100mm	seramik	11 parça	50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100
7350-160	50-160mm	seramik	12 parça	50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105
7350-161	100-160mm	seramik	12 parça	50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105
7350-250	160-250mm	seramik	5 parça	160; 170; 180; 190; 200
7350-450	250-450mm	seramik	5 parça	250; 260; 270; 280; 290