

## XY-DÜZLEM TABLASI



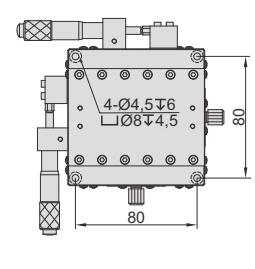
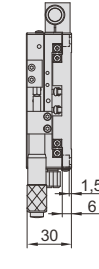
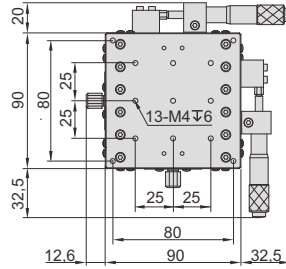
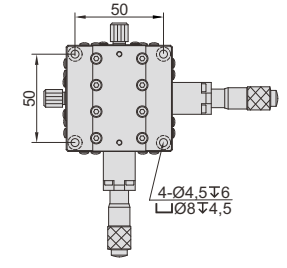
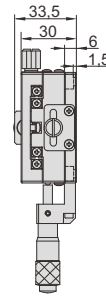
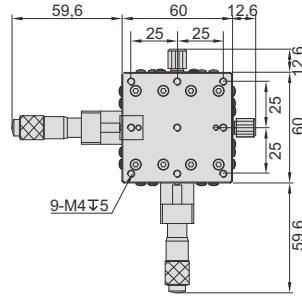
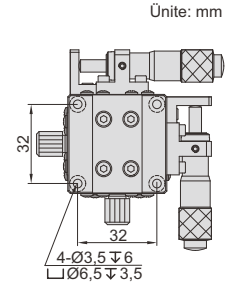
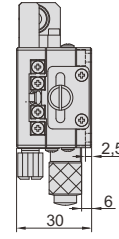
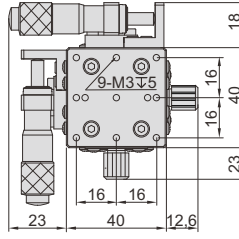
6584-401



6584-602



6584-903



Ünite: mm

- Çapraz makaralı kızaklar, yüksek hassasiyet ve pürüzsüz hareket elde eder
- Tabla, Alüminyum alaşımından elde edilir

### ÖZELLİK (sol taraftaki mikrometre)

Kod	XY-düzlem değişimi	Üst ve alt yüzeyin Paralelliği	Mikrometre hassasiyeti	Mikrometre doğruluğu	Maksimum yük	Mikrometre konumu	Tabla boyutu	Ağırlık
6584-401	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	sol	40x40mm	0,27kg
6584-601	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	0,01mm	49N (5kgf)	sol	60x60mm	0,48kg
6584-901	±12,5mm	0,06mm	0,01mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	sol	90x90mm	1kg
6584-1251	±12,5mm	0,08mm	0,01mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	sol	125x125mm	2,8kg

### ÖZELLİK (orta kısımdaki mikrometre)

Kod	XY-düzlem değişimi	Üst ve alt yüzeyin Paralelliği	Mikrometre hassasiyeti	Mikrometre doğruluğu	Maksimum yük	Mikrometre konumu	Tabla boyutu	Ağırlık
6584-402	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	orta	40x40mm	0,27kg
6584-602	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	0,01mm	49N (5kgf)	orta	60x60mm	0,48kg
6584-902	±12,5mm	0,06mm	0,01mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	orta	90x90mm	1kg
6584-1252	±12,5mm	0,08mm	0,01mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	orta	125x125mm	2,8kg

### ÖZELLİK (sağ taraftaki mikrometre)

Kod	XY-düzlem değişimi	Üst ve alt yüzeyin Paralelliği	Mikrometre hassasiyeti	Mikrometre doğruluğu	Maksimum yük	Mikrometre konumu	Tabla boyutu	Ağırlık
6584-403	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	sağ	40x40mm	0,27kg
6584-603	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	0,01mm	49N (5kgf)	sağ	60x60mm	0,48kg
6584-903	±12,5mm	0,06mm	0,01mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	sağ	90x90mm	1kg
6584-1253	±12,5mm	0,08mm	0,01mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	sağ	125x125mm	2,8kg