



## 200 g kütle standartları için 160 mm cımbız

OA-101-0010



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	Paslanmaz çelik
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	160 mm

### İle uyumlu (Additional Fee)

E1 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar, setleri (1 mg - 10 kg)  
F1 Kütle standartı - paslanmaz çelik tel  
F1 Kütle standartı - ayar delikli silindirik ağırlıklar, setleri  
F2 Kütle standartı - paslanmaz çelik tel  
F2 Kütle standartı - özel, askılı ağırlıklar  
E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar, setleri (1 mg - 10 kg)  
F2 Kütle standartı - ayar odacıklı silindirik ağırlık, setleri  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar, setleri (1 g - 10 kg)  
F2 Kütle Standartı - oluklu ağırlıklar  
M1 kütle standartı - çokgen yaprakları  
F2 kütle standartı - çokgen yaprakları  
F1 Kütle standartı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri  
F1 kütle standartı - çokgen yaprakları

E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)  
F1 Kütle standartı - ayar delikli silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle standartı - çokgen yaprakları  
F1 kütle standartı - çokgen yaprakları, setleri  
E1 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel  
F2 Kütle standartı - Ayar odacıklı silindirik ağırlıklar  
F2 kütle standartı - çokgen yaprakları, setleri  
M1 Kütle standartı - silindirik ağırlıklar  
E1 Kütle standartı - çokgen yaprakları  
E1 Kütle Standartı - Silindirik ağırlıklar  
E2 Kütle standartı - çokgen yaprakları, setleri (1 mg - 500 mg)  
E1 Kütle standartı - çokgen yaprakları, setleri (1 mg - 500 mg)  
F2 Kütle standartı -

E1 Kütle Standartı - paslanmaz elik tel, setleri (1 mg - 500 mg)  
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar  
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar

paslanmaz elik tel, setleri  
F1 Kütle standardı - paslanmaz elik tel, setleri  
M1 kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri