



## 500 g kütle standartları için 300 mm cımbız

OA-101-0012



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

### Teknik Veriler

<b>Konstrüksiyon</b>	
Malzeme	Paslanmaz çelik
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Uzunluk	300 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  
F1 Kütle standartı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar  
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

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

F1 kütle standardı - çokgen yaprakları  
E1 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)  
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar

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