



500 g kütle standartları için 300 mm cimbız

OA-101-0012

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,UYE



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

Teknik Veriler

Konstrüksiyon

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Fiziksel parametreler

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 odaciksız 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 Standardı - oluklu ağırlıklar
M1 kütle standartı - çokgen yaprakları
F2 kütle standartı - çokgen yaprakları
F1 Kütle standartı - ayar odaciksız silindirik ağırlıklar, setleri

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

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