



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,Y5W

50 g kütle standartları için 105 mm karbon fiber cımbız

OA-105-0001



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

Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
Malzeme	karbon fiber
Fiziksel parametreler	
Uzunluk	105 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 - ayar delikli silindirik ağırlıklar
E2 Kütle standartı - çokgen yaprakları
E2 Kütle Standartı - silindirik ağırlıklar
F1 kütle standartı - çokgen yaprakları, setleri
F1 Kütle standartı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar
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)

F1 kütle standardı - çokgen yaprakları
E1 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)
F1 Kütle standardı - silindirik ağırlıklar
E2 Kütle Standartı - paslanmaz çelik tel, setleri (1 mg - 500 mg)

F2 Kütle standardı -
paslanmaz çelik tel, setleri
F1 Kütle standardı - paslanmaz çelik tel, setleri
M1 kütle standardı - çokgen yaprakları, setleri