

## Maschinenfüsse Maschinenfuss D-125 mm

Schwingelement für Werkzeugmaschinen mit Einstellschraube



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Gewindegröße	M16
Max. Belastung pro Fuss bei Drehmaschinen	330 kg
Max. Belastung pro Fuss bei Fräsmaschinen	500 kg
Max. Belastung pro Fuss bei Flachsleifmaschinen	330 kg
Max. Belastung pro Fuss bei Maschinen allgemein	1000 kg
Zul. stat. Höchstbelastung pro Fuss	2000 kg
Gewicht	2,50 kg
Abmessungen	130x130x50 mm