

Verlängerungsgestell Regalsystem ESD, 804x300x2000 mm, grau - Treston C32349001P

Artikel-Nr. TR-C32349001P **Hersteller** Treston**Hersteller-Nr.** C32349001P

ESD-Verlängerungsgestell zur Erweiterung des Treston Regalsystems zu einer durchgehenden Regalreihe. In RAL 7035 grau, mit 6 Regalböden (je bis 150 kg) und reinraumtauglich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Grau
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Finnland
Zolltarifnummer	94032080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Treston Verlängerungsgestell C32349001P erweitert ein bestehendes Regalsystem zu einer langen, durchgehenden Regalreihe. Die ESD-fähige Ausführung in RAL 7035 grau leitet elektrostatische Ladungen ab und schützt empfindliche Bauteile. Das Gestell ist reinraumtauglich.

Technische Daten

- **Breite:** 804 mm
- **Tiefe:** 300 mm
- **Höhe:** 2000 mm
- **Farbe:** RAL 7035 grau
- **Max. Traglast Gestell:** 1000 kg
- **Regalböden:** 6 Stück inklusive, je max. 150 kg

- **ESD:** ja
- **Reinraumtauglich:** ja
- **Erweiterbar:** ja
- **Garantie:** 5 Jahre

Einsatzbereiche

Zur platzsparenden Erweiterung von Lagerregalen in Elektronikfertigung, Reinraum und Labor.