

Eurobehälter mit Scharnierdeckel 60 x 40 x 28,5 cm - Auer ESD ED 64/27 HG

Artikel-Nr. ESD ED 64/27 HG
Hersteller Auer

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 60 x 40 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt. Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	ESD (antistatisch)
Gewicht	3.35 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 35
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000



NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 60 x 40 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt.

- Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen
- Schneller Ein-Hand-Verschluss für zügiges Be- und Entladen
- Auch mit aufgesetztem Deckel platzsparend stapelbar
- Schützt den Inhalt vor Staub und Verschmutzung
- Spülmaschinengeeignet und leicht zu reinigen
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Geeignet für Kommissionierung, Mehrwegtransport und die geschützte Lagerung von Kleinteilen und Komponenten.

Aus lebensmittelechtem Polypropylen (PP), säure- und laugenbeständig, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Außenmaße L x B x H	60 x 40 x 28,5 cm
Innenmaße L x B x H	57 x 37 x 25,7 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	25,7 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	geschlossen
Handgriffe Längsseite	geschlossen
Gewicht	3,35 kg
Inhalt	56 Liter
Material	ESD PP
Zusammengesetzt aus	1 Behälter / 1 Scharnierdeckel / 3 Scharniere / 2 Verschlusshebel
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Produktionshinweis	Rohstoffbedingt sind Farbschwankungen nicht vermeidbar
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm