

Eurobehälter mit Scharnierdeckel 60 x 40 x 43,5 cm - Auer ESD ED 64/42 HO

Artikel-Nr. **ESD ED 64/42 HO** Hersteller **Auer**

Hersteller-Nr. **ESD ED 64/42 HO**

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

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	1 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 25
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher 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

Außenmaße L x B x H	60 x 40 x 43,5 cm
Innenmaße L x B x H	57 x 37 x 40,7 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	40,7 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	offen
Handgriffe Längsseite	offen
Gewicht	4,15 kg
Inhalt	88 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