

# Eurobehälter mit Scharnierdeckel 60 x 40 x 9 cm - Auer ESD ED 64/75 HG

**Artikel-Nr.** ESD ED 64/75 HG **Hersteller**Auer**Hersteller-Nr.**ESD ED 64/75 HG

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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>2.08 kg</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette - 130</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>39231000</b>



## 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 9 cm
Innenmaße L x B x H	57 x 37 x 6,3 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	6,3 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	geschlossen
Handgriffe Längsseite	geschlossen
Gewicht	2,08 kg
Inhalt	15 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