

R-KLT-Behälter 60 x 40 x 28 cm - Auer ESD R-KLT 6429

Artikel-Nr. ESD R-KLT 6429 **Hersteller** Auer**Hersteller-Nr.** ESD R-KLT 6429

R-KLT-Kleinladungsträger nach VDA-Maß der mittleren Gewichtsklasse mit geripptem Boden für sicheren Stand und Materialfluss bis etwa 20 kg Nutzlast. Geriffelter Boden mit Stapelnocken und Stapelnut für sicheren Stand im gefüllten Zustand

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	3.36 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 40
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

R-KLT-Kleinladungsträger nach VDA-Maß der mittleren Gewichtsklasse mit geripptem Boden für sicheren Stand und Materialfluss bis etwa 20 kg Nutzlast.

- Geriffelter Boden mit Stapelnocken und Stapelnut für sicheren Stand im gefüllten Zustand
- Ausgelegt für Nutzlasten bis etwa 20 kg
- Sicherheitsrandhöhe ermöglicht die zuverlässige Stapelung mehrerer Behälter
- Verstärkte Anschlagflächen an Front und Längsseite für den Einsatz von Zugtechnik
- Greiflöcher erleichtern das vertikale Ansetzen von Greifeinrichtungen
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt in der Automobilindustrie und der industriellen Intralogistik für die normierte Bereitstellung und den Transport von Bauteilen.

Aus Polypropylen (PP) nach VDA-Norm, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

Außenmaße L x B x H	60 x 40 x 28 cm
Innenmaße am Boden L x B x Nutz-H	54,4 x 36,4 x 24,2 cm
Bodenausführung	Verbundboden, geschlossen
Volumen	48 Liter
Material	ESD PP
Gewicht	3,36 kg
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Produktionshinweis	Rohstoffbedingt sind Farbschwankungen nicht vermeidbar
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm