

DECKELFASS AUS STAHL 212L OPEN HEAD STEEL DRUM 212L

Beschreibung Description

Material <i>Material</i>	Kaltgewalztes Stahlblech gem. DIN/EN 10130+A1 und 10131 <i>Cold-rolled steel sheet acc. to DIN/EN 10130+A1 and 10131</i>
Mantel <i>Body</i>	Längsnahtgeschweißt, mit Rollsicken als V- oder W-Sicke ausgeführt; glattwandige Ausführung oder zusätzliche Verstärkungssicken möglich <i>Seam welded, with rolling hoops; available without hoops or with additional corrugations</i>
Mantel-/Bodenverbindung <i>Body/end connection</i>	3-fach-Rundfalztechnologie m Compound <i>Triple seam technology w sealing compound</i>
Deckel <i>Cover</i>	Abnehmbar; verzinkter Spannring mit Hebelverschluss und Dichtung <i>Removable lid with galvanized steel ring and gasket</i>
Verschlüsse <i>Closures</i>	Zusätzlich mit Spundverschraubung G2 +G ³ / ₄ , 2 x G2 oder zentrischem G2 im Oberboden, Stopfen in Metall-verzinkt oder PP-Ausführung; mit PE Plombe lieferbar <i>Available with additional top end G2 +G³/₄, 2 x G2 bungs or central G2, optional PP or galvanized metal plug; available with PE plumb</i>
Oberfläche außen <i>Exterior</i>	Lackierung (RAL) auf umweltfreundlicher Wasserlackbasis; Siebdruck auf Oberboden oder Mantel möglich <i>Lacquering (RAL) with water-based paint; optional: additional side and top screen print</i>
Oberfläche innen <i>Interior</i>	<p>Beschichtungsoptionen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Roh ▪ Verzinkt ▪ mit chemikalienresistenter Beschichtung ▪ mit lebensmittelgeeigneter Beschichtung <p>Coating options</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uncoated/plain ▪ Galvanized ▪ Chemical resistant coating ▪ Food safe /FDA compliant coating





Technische Daten Technical Data

Nenn- volumen Capacity (L)	Blechstärke Steel gauges (mm)			Gewicht Weight (kg)	Innen- /Außen- durchmesser Internal/external diameter	Außenhöhe Ext. height	Gefahrgutzulassung UN approval
	Top	Body	Bottom				
212L	0,8	0,7	0,8	13,3 ±0,6	571,5/610 mm	880±3 mm	UN 1A2/Y316/S
212L	0,8	0,8	0,8	14,8 ±0,7	571,5/610 mm	880±3 mm	NO UN
212L	0,9	0,8	0,9	15,0 ±0,7	571,5/610 mm	880±3 mm	UN 1A2/X317/S
212L	1,0	1,0	1,0	18,0 ±1,0	571,5/610 mm	880±3 mm	UN 1A2/X320/S
212L	1,2	1,0	1,0	19,5 ±1,0	571,5/610 mm	880±3 mm	UN 1A2/Y1.5/100
212L	1,2	1,2	1,2	22,0 ±1,0	571,5/610 mm	880±3 mm	UN 1A2/X350/S

Blechstärken, Abmessungen und Gewicht abzgl./zzgl. der zulässigen Toleranzen nach DIN/EN.
Deviations in steel gauges, measures and weight according to DIN/EN tolerances.

Die Fässer erfüllen die Anforderungen der internationalen Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG-Code, IATA-DGR für die Verpackungsgruppen I, II und III und sind UN-zugelassen.
The drums fulfil the requirements of international regulations according to ADR, RID, IMDG-Code, IATA-DGR for I, II and III packing group and are UN marked.