

Mauser Spannringtrommeln. Die Wirtschaftlichen.



**Aus Stahlblech gefalzt. Zugelassen für die
Beförderung fester und hochviskoser Stoffe
nach ADR/RID und IMDG-Code.
Millionenfach bewährt.**



MAUSER Spannringtrommeln aus Stahlblech

Ihr Nutzen

- bewährte Handhabung mit allen gebräuchlichen Lager- und Transporthilfen
- leicht zu öffnender Spannring
- abnehmbarer Deckel gibt gesamte Öffnung zur Entnahme frei
- optimale Raumausnutzung durch hervorragende Stapelbelastbarkeit
- restlose Entleerbarkeit
- für hygroskopische und heiß abzufüllende Produkte - auch mit hohen Schüttdichten - hervorragend geeignet
- zusätzliche Innenverpackungen (z.B. Polysäcke) nur in Sonderfällen erforderlich
- Erhöhte Transportsicherheit durch Ineinanderstapelbarkeit und Breitsicken. Dadurch Stabilisierung der Ladung.

Beschreibung

Material	Stahlblech
Mantel	längsnahtgeschweißt, gewellt bzw. mit Breitsicken, unterer Mantelrand zum Stapeln eingezogen
Boden	mit Dichtungsmasse gefalzt
Deckel	ganz abnehmbar, PU-Dichtung
Spannring	mit außenliegendem Hebelverschluss
Oberfläche	a) innen roh, außen lackiert, b) innen und außen lackiert
Farbe ¹⁾	Blau, RAL 5010
Optionen	PE-Inliner, verschiedene Sickenbreiten und -profile, glatter Mantel

Technische Daten

Nenninhalte 70 bis 200 Liter
 Innendurchmesser 400 bis 560 mm
 Außendurchmesser 423 bis 587 mm

Außenhöhen 591 bis 855 mm
 Blechdicken 0,5 bis 1,0 mm

Inhalt ca. Liter	Durchmesser		Außenhöhe Mantel		Blechdicke		Gewicht ⁴⁾ kg	Kennzeichnung/Zulassung ⁵⁾
	innen mm	außen mm	gewellt mm	m. Breitsicken mm	Mantel mm	Boden, Deckel mm		
70	400	423	614	591	0,5	0,6	4,8	UN 1A2/X41/S/... ²⁾ /D/BAM 1219-M
80	400	423	691	676	0,5	0,6	5,2	UN 1A2/X46/S/... ²⁾ /D/BAM 1219-M
80	400	423	691	676	0,6	0,6	5,2	UN 1A2/X70/S/... ²⁾ /D/1186-M
80	450	473	535	520	0,6	0,6	6,2	UN 1A2/Y93/S/... ²⁾ /D/1041-M
100	450	473	689	665	0,5	0,6	6,1	UN 1A2/X58/S/... ²⁾ /D/1217-M
100	450	473	689	665	0,6	0,6	6,9	UN 1A2/Y108/S/... ²⁾ /D/1170-M
100	450	473	689	665	0,7	0,7	8,3	UN 1A2/X90/S/... ²⁾ /D/1185-M
100	450	473	689	665	0,7	1,0	9,0	UN 1A2/X120/S/... ²⁾ /D/BAM 1169-M
120	450	473	817	797	0,7	1,0	10,0	UN 1A2/X143/S/... ²⁾ /D/BAM 1169-M
200	560	587	878	855	0,7	1,0	13,7	UN 1A2/Y175/S/... ²⁾ /D/1286-M
³⁾ 200	560	587	878	855	0,7	1,0	13,7	UN 1A2/Y314/S/... ²⁾ /D/1117-M
200	560	587	878	855	1,0	1,0	17,0	UN 1A2/X137/S/... ²⁾ /D/BAM 7761-M

1) andere Farbgebung je nach Bestellmenge möglich

2) Jahr der Herstellung

3) PE-Sack

4) Gewichtstoleranzen analog Nenndicken und zulässigen Dickenabweichungen nach DIN 1541

5) zugelassen im internationalen Transport für feste Gefahrgüter der UN-Stoffgruppen I, II und III - Viskosität ab 2.680 mm²/s



Qualitätssicherung

MAUSER ist zertifiziert nach DIN ISO 9001/EN 29001. Die Qualität unserer Verpackungen wird in sämtlichen Phasen der Fertigung überwacht.



Mauser Metallverpackungen GmbH
 Schildgesstr. 71-163 · D-50321 Brühl
 Tel.: 02 23 2 / 78 - 0
 Fax: 02 23 2 / 78 - 373
<http://www.mauser-werke.com>



MAUSER
 Competence in Packaging.

