

Kombifass

SKF 205



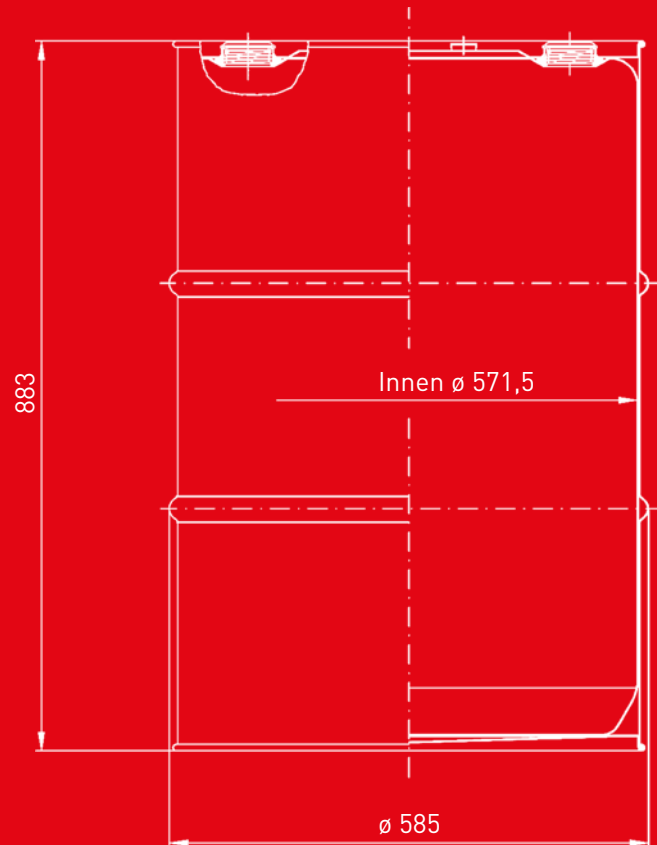
Produktdetails



SKF 205

Volumen	Blechstärke			Gewicht	Masse Einstellbehälter	UN-Zulassung
	Oberboden	Mantel	Unterboden			
205 Liter	1,0 mm	0,8 mm	1,0 mm	19,7 kg	3,0 kg	UN 6HA1/X1.6/250/*D/BAM 10093 - SL
205 Liter	1,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	19,2 kg	3,0 kg	UN 6HA1/X1.8/300/*NL/SL 2884
205 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	20,7 kg	3,0 kg	UN 6HA1/X2.0/300/*D/BAM 10094 - SL UN 6HA1/X420/S/*D/BAM 10094 - SL
205 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	24,4 kg	3,0 kg	UN 6HA1/X1.8/300/*D/BAM 10095 - SL
202 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	21,7 kg	4,5 kg	UN 6HA1/X1.6/300/*D/BAM 11297 - SL UN 6HA1/X336/S/*D/BAM 11297 - SL
202 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	25,4 kg	4,5 kg	UN 6HA1/X1.6/300/*D/BAM 11298 - SL
202 Liter	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	23,9 kg	6,0 kg	UN 6HA1/X1.6/300/*D/BAM 7366 - SL UN 6HA1/X336/S/*D/BAM 7366 - SL
202 Liter	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	27,6 kg	6,0 kg	UN 6HA1/X1.6/300/*D/BAM 7364 - SL

SKF 205



AUSFÜHRUNG

- nach ISO 15750-1, hergestellt aus Feinblech nach ISO 3574, Erfüllung der EG-Richtlinie 94/62, Mantelnaht geschweißt, Böden mit Dichtungsmasse spezialgefalzt (Sicherheitsfalz), Kunststoffeinstellbehälter aus hochmolekularem Polyethylen (HDPE), Einstellbehältergewichte 3, 4½ und 6 kg, Ober- und Unterboden verzinkt
- bauartgeprüft für Verpackungsgruppen I, II und III
- mit UN-Zulassung* (für alle Verkehrsträger)
- alle zugelassenen Fasstypen entsprechend der Vorschrift DOT 49 CFR § 178.608 (Vibrationsstandard)
- Prägung / Signierung nach VPA 6

* UN-zugelassene SL Kombifässer sind doppelt codiert und somit auch für Feststoffe zugelassen

SICKEN

- Containersicken

VERSCHLÜSSE

- Ausführung nach ISO 15750-3
- 2 x BCS 56 x 4
- 2 x Pressitverschluss
- G¼ Entlüftung im Oberboden optional

OBERFLÄCHE

- Mantel außen einbrennlackiert
- HDPE-Einstellbehälter FDA geprüft (Lebensmitteleignung)
- Siebdruck optional

SL Packaging GmbH
Bünder Straße 105
32051 Herford
tel +49 5221 99444-0
fax +49 5221 99444-580
info@slpackaging.de
www.sl-packaging.eu

Alle Angaben ohne Gewähr