

## Produktdatenblatt

Artikelbeschreibung:	SDF 220L BL 7,5kg UN8418 STD/EPDM FOOD 8/CP1HT	Anlagejahr:	2015
Produktgruppe:	Deckelfass > 100l EU	Revision:	2016-01-13
Mauser Artikelnr.:	DE02199000	Seite:	1/2
Kundenpackmittelnr.:	<input type="text"/>		

### ABMESSUNGEN

A:	960.00 mm
B:	0.00 mm
C:	590.00 mm
D:	485.00 mm
E:	521.00 mm
Toleranz (+/-):	5 mm

### WERKSTOFF

Fasskörper Kunststoff:	7.50 kg
Fasskörper Toleranz (+/-):	5 %
Kunststoff insgesamt:	8.80 kg
Stahl:	0.61 kg

### VOLUMINA

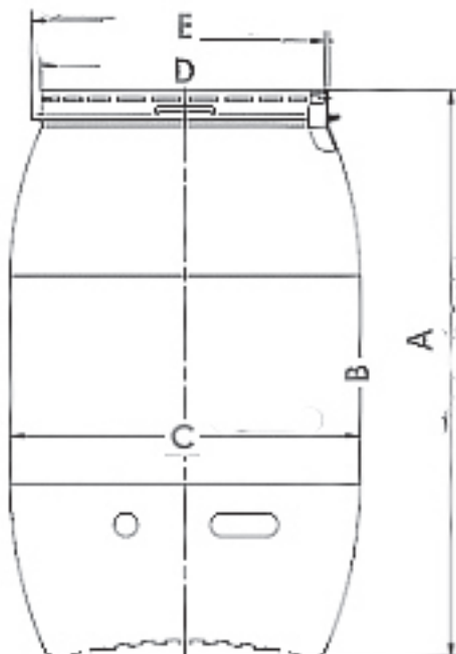
Volumen:	220 L
Überlaufvolumen:	224 L / 59 GAL

### ZEICHNUNGSNUMMER

Mauser Zeichnungsnummer:	0
Zeichnungsdatum:	./.

### KENNZEICHNUNG

Prägung/Label/Druck:	Glas und Gabel + Kundenpr.
Kennzeichnung:	<input type="text"/>
Kundenspezifikationsnr.:	<input type="text"/>



#### Mauser-Werke GmbH

Industriestraße 37-43 D-69245 Bammental Germany  
Phone: +49 (0) 62234850 Fax: +49 (0) 6223485250  
Info.de@mausergroup.com  
<http://www.mausergroup.com>

## Produktdatenblatt

Artikelbeschreibung:	SDF 220L BL 7,5kg UN8418 STD/EPDM FOOD 8/CP1HT	Anlagejahr:	2015
Produktgruppe:	Deckelfass > 100l EU	Revision:	2016-01-13
Mauser Artikelnr.:	DE02199000	Seite:	2/2

### AUSFÜHRUNG / KOMPONENTEN / ANBAUTEILE

Design:	O-Top	Qualität:	FDA
Farbe:	blau	Farbvarianten:	./.
Griffe:	./.		
Deckelfarbe:	schwarz	Deckeldichtung und Teile:	EPDM Schwammichtung mit Belüftungsstift
Besonderheiten:	./.	Spannring:	2680-02
Spundverschluss 1:	./.	Spundverschluss 2:	./.
Spundverschluss insert 1:	./.	Spundverschluss insert 2:	./.
Siegelkappe 1:	./.	Siegelkappe 2:	./.
Spundstopfendichtung:	./.	Be-/Entlüftung:	./.

### VERSANDEINHEIT

Palettentyp:	CP1 (1000x1200mm)	Palettenmaterial:	Holz, wärmebehandelt
Stück pro Palette:	8		
Ladungssicherung:	Schrumpfhaube	Spundorientierung auf der Palette:	./.
Spundverschluss 1:	./.	Spundverschluss 2:	./.
Siegelkappe 1:	./.	Siegelkappe 2:	./.

### VERPACKUNGSGRUPPE

Verpackungsgruppe:	X	max. Dichte:	≤ 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Innendruck:	0 (nur zugelassen für Feststoffe)		

### STANDARDFÜLLGÜTER

	max. Dampfdruck bei 50C	max. Dampfdruck bei 55C	Dichte VG I	Dichte VG II	Dichte VG III
Feststoff:	./.	./.	1.4	1.4	1.4
Wasser:	./.	./.	./.	./.	./.
Essigsäure:	./.	./.	./.	./.	./.
Netzmittellösung:	./.	./.	./.	./.	./.
Kohlenwasserstoffg.:	./.	./.	./.	./.	./.
N-Butylacetat:	./.	./.	./.	./.	./.
Salpetersäure 55%:	./.	./.	./.	./.	./.
Zulassung:	UN1H2/X318/S/./D/BAM8418-..				
Materialtyp:	HDPE				