

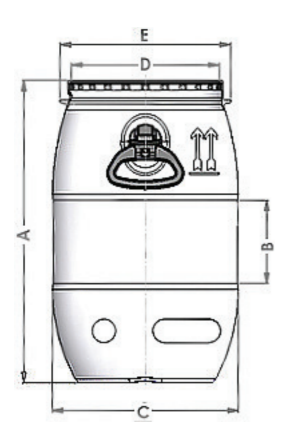
Produktdatenblatt

Artikelbeschreibung: SDF 30L BL 1,35KG FSG UN STD/EPDM 48/CP1HT FOOD

Produktgruppe: Deckelfass < 100I EU Anlagejahr: 2015

Mauser Artikelnr.: DE02139000 Revision: 2016-01-13

Kundenpackmittelnr.: Seite: 1/2



ABMESSUNGEN

Toleranz (+/-):	5 mm
E:	291.00 mm
D:	263.00 mm
C:	312.00 mm
B:	161.00 mm
A:	512.00 mm

WERKSTOFF

Fasskörper Kunststoff:	1.40 kg
Fasskörper Toleranz (+/-):	5 %
Kunststoff insgesamt:	1.70 kg
Stahl:	0.20 kg

VOLUMINA

Volumen:	30 L
Überlaufvolumen:	33 L / 9 GAL

ZEICHNUNGSNUMMER

Mauser Zeichnungsnummer:	0
Zeichnungsdatum:	J.

KENNZEICHNUNG

Prägung/Label/Druck:	Glas und Gabel
Kennzeichnung:	
Kundenspezifikationsnr.:	

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 30L BL 1,35KG FSG UN STD/EPDM 48/CP1HT FOOD

Produktgruppe: Deckelfass < 100I EU Anlagejahr: 2015

Mauser Artikelnr.: DE02139000 Revision: 2016-01-13

Seite: 2/2

AUSFÜHRUNG / KOMPONENTEN / ANBAUTEILE

Design:	О-Тор	Qualität:	FDA
Farbe:	blau	Farbvarianten:	J.
Griffe:	Klick Griff		
Deckelfarbe:	schwarz	Deckeldichtung und Teile:	EPDM Schwammdichtung mit Belüftungsstift
Besonderheiten:	J.	Spannring:	2067-32
Qualität:	FDA	Be-/Entlüftung:	J.
Spundverschluss 1:	J.	Spundverschluss 2:	J.
Spundverschluss insert 1:	J.	Spundverschluss insert 2:	J.
Siegelkappe 1:	J.	Siegelkappe 2:	J.

VERSANDEINHEIT

Palettentyp:	CP1 (1000x1200mm)	Palettenmaterial:	Holz, wärmebehandelt
Stück pro Palette:	48	Ladungssicherung:	Haube, natur
Spundorientierung auf der Palette:	J.		
Spundverschluss 1:	J.	Spundverschluss 2:	.J.
Siegelkappe 1:	.J.	Siegelkappe 2:	J.

VERPACKUNGSGRUPPE

Verpackungsgruppe:	X	max. Dichte:	≤ 1,9 g/cm³
Innendruck:	keine (nicht-UN)		

STANDARDFÜLLGÜTER

	max. Dampfdruck bei 50C	max. Dampfdruck bei 55C	Dichte VG I	Dichte VG II	Dichte VG III
Feststoff:	.J.	./.	1.8	1.8	1.8
Wasser:	.J.	.J.	.J.	.J.	.J.
Essigsäure:	.J.	./.	.J.	.J.	.J.
Netzmittellösung:	.J.	.J.	.J.	.J.	.J.
Kohlenwasserstoffg.:	.J.	./.	.J.	.J.	.J.
N-Butylacetat:	J.	.J.	.J.	.J.	.J.
Salpetersäure 55%:	./.	./.	./.	.J.	./.

Zulassung: UN1H2/X61/S/../D/BAM9815-..

Materialtyp: HDPE