



S C R E W ● C A N

Die sichere Verschlussexpertin

Die Screw Can geht noch einen Schritt weiter. Mit ihrem patentierten, direkt integrierten Schraubverschluss-Gewinde wird sie zur Verpackungseinheit aus einem Guss. Ohne Nahtstelle oder Materialmix. Auch ein Sicherheitsverschluss ist einsetzbar. Die Screw Can ist die perfekte Wahl für eine einfache Handhabung in den Bereichen Personal Care, Pharma und Technik.

Material

Hochwertiges Reinaluminium

Innenschutzlackierung

Auf Epoxyphenol-, PAM- oder PVC-Basis (spezielle Lackierung auf Anfrage); Kompatibilitäts-Tests empfohlen

Grundlackierung

Deckende Lackierung (weiss oder farbig) oder lasierend (farblos oder farbig); Perlmutter-Effekt möglich

Dosenkörper

Neben den zylindrischen Standardformen sind auch Sonderformen sowie verschiedene Schulterformen möglich

Bedruckung

1- bis 6-farbig, Vollton oder Raster

Überlackierung

Glänzend, halbmatt oder matt

Eigenschaften

Funktional, stabil, leicht, elegant, unzerbrechlich, lichtundurchlässig, sicher in der Anwendung, einfache Handhabung, voll recyclefähig

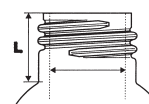
Einsatzgebiet

Personal Care, Pharma, Technik

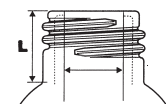
Durchmesser	Abmessung	Empfohlenes Füllvolumen	GCM1				VISTOP 28 mm	MCA1 28 mm
			20/400 20/410 20/415	24/400 24/410 24/415	28/410 28/415	43/410 43/415		
22 mm	22 x 70 mm	15 ml	●					
	22 x 88 mm	25 ml	●					
25 mm	25 x 72 mm	25 ml	●					
	25 x 94 mm	35 ml	●					
35 mm	35 x 85 mm	50 ml	●	●				
	35 x 115 mm	75 ml	●	●				
40 mm	40 x 99 mm	75 ml	●	●				
	40 x 110 mm	100 ml	●	●				
	40 x 135 mm	125 ml	●	●				
45 mm	40 x 155 mm	150 ml	●	●				
	45 x 115 mm	125 ml	●	●				
	45 x 130 mm	125–150 ml	●	●				
	45 x 145 mm	150–175 ml	●	●				
50 mm	45 x 165 mm	175–200 ml	●	●				
	50 x 125 mm	150–175 ml		●	●	●	●	
	50 x 140 mm	200 ml		●	●	●	●	
	50 x 175 mm	250–275 ml		●	●	●	●	
59 mm	50 x 195 mm	300 ml		●	●	●	●	
	59 x 140 mm	250 ml			●			
	59 x 169 mm	300–330 ml			●			
66 mm	59 x 225 mm	400–450 ml			●			
	66 x 140 mm	300 ml			●	●		
	66 x 185 mm	400–450 ml			●	●		
	66 x 215 mm	500–550 ml			●	●		

Andere Spezifikationen auf Anfrage

Gewinde-Öffnungen				
	400	410	415	Halslänge
GCM1 20	10.9	13.8	18.5	L
GCM1 24	11.9	17.1	24.0	L
GCM1 28	–	17.8	27.2	L
GCM1 43	–	17.0	27.0	L



Bördel
offen



Bördel
innenrolliert

Druckspezifikationen

Druckverfahren Buchdruck Indirekt
(Nass in Nass)

Anzahl Farben auf Anfrage bis 8 Farben
 Maximaler Farbauftrag 150%
 Bildauflösung Strich 900 dpi bis 1270 dpi
 Bildauflösung Halbton 300 dpi
 Rasterweite 54 lpc / 137 lpi
 Minimaler Tonwert 2%
 Maximaler Tonwert 100%
 Druckzunahme (1/4-Ton) 5% bis 10%
 Druckzunahme (1/2-Ton) 8% bis 15%
 Druckzunahme (3/4-Ton) 8% bis 20%
 Überfüllung 0.03 mm

Schriftgrössen

Positiv 4 pt
 Negativ 5 pt
 Light- und Serifen-Schriften nach Absprache

Linienstärken

Positiv 0.2 mm
 Negativ 0.3 mm

Passertoleranz-Farben +/- 0.02 mm
 Farbtoleranz-Abweichungen
 - bei Vollton-Farben Delta E 3
 - bei Raster gemäss Druckzunahmen

Partielle Lackierung nicht möglich
 Farbtoleranz-Karten auf Bestellung

Datenanlieferung

Wenn immer möglich bevorzugen wir PDF-Dateien die in Druckqualität gespeichert sind.

Datenverarbeitung

ArtPro; Nexus; Adobe CC; QXP-PDF oder PS-Daten werden bei uns nicht verarbeitet. Linotype Gold Edition 1.7 oder angelieferte Fonts.

Alle Farben müssen Pantone-Definitionen haben. Unterfarben sind wenn möglich auf 0% zu setzen. Bei auslaufenden Farbverläufen werden Abrisse sichtbar. Iris-Verläufe können gedruckt werden. Bilder bitte in CMYK liefern – die Pantone-Umsetzungen werden von uns erstellt und mit Ihnen besprochen.

Zeichnungswesen; Stanzrisse

Für jede Layout-Erstellung ist die aktuelle Zeichnung vom Verkaufsdienst (VID) anzufordern. Layouts sind in der Grösse 1:1 anzuliefern.

Strichcode GTIN (EAN-8/13 und UPC A/B)

Code in Schwarz auf weissem Grundlack, SC 0-9 Erstellung nach ISO/IEC 15416 mit Kundenvereinbarung. Andere Farbkombinationen nach Absprache mit dem VID.