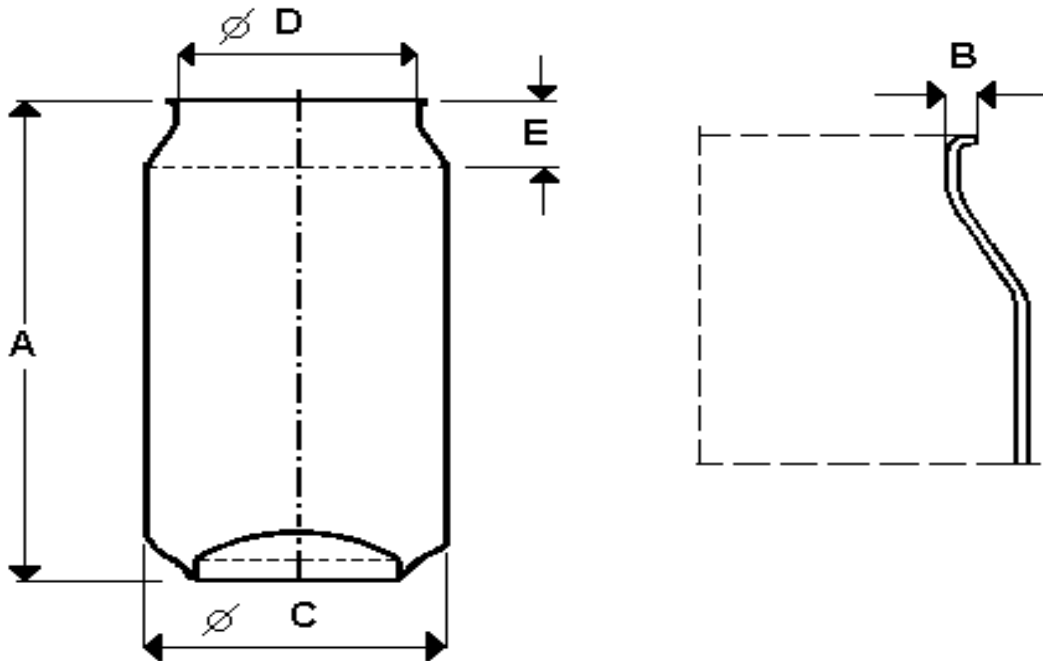


### 3.6 Getränkedosen: Zweiteilig unverschlossen

#### Messbare Merkmale der unverschlossenen Dose



Merkmale		Dimension	Nennma			
			66/57 mm (2.11/2.06)		66/52 mm (2.11/2.02)	
Nennfllvolumen		ml	330	500	330	500
A	Dosenhhe (Bezeichnung s. Zeichnung)	mm	115,2 ± 0,4	168,0 ± 0,4	115,2 ± 0,4	168,0 ± 0,4
B	Brdelbreite	mm	2,2 ± 0,25		Spin-Neck St+Al 2,10 ± 0,25 Die-Neck Al 2,13 ± 0,25 Die-Neck Stahl 2,20 ± 0,25	
C	Ausendurchmesser	mm	max. 66,5			
D	Rumpfeinzugs- Innendurchmesser	mm	57,4 ± 0,3		52,4 ± 0,3	
E	Leerraumhhe bei Nennfllvolumen	mm	12,2 ± 0,5	14,0 ± 0,5	12,2 ± 0,5	14,0 ± 0,5
F	Porigkeit der Innenlackierung					
	<u>Stahl</u> Mittelwert aus n = 125	mA	≤ 5			
	davon 2 Einzelwerte	mA	> 10			
	<u>Al</u> Mittelwert aus n = 125	mA	≤ 20			
davon 2 Einzelwerte	mA	> 40				
G	Ausbeulfestigkeit und Dichtigkeit	kPa	min. 620 (berdruck)			
H	Axialstauchdruckfestigkeit	N	min. 800			
I	Korrosionsbeständigkeit auen					
	-Rostbildung Boden, Standing -Rostbildung Rumpf, Neck	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	< 120 < 120			