



## Datenblatt EKS 668.0 Taschengriff

Unser Taschengriff EKS 668.0

- findet Verwendung an Papiertaschen
- vereint die Funktionen des Tragbarmachens und des Verschließens der Taschen
- ist eine Alternative zum Umreifungsgriff EKS 370.0
- kann bis zu 10 kg belastet werden
- ist Teil unserer E-K-S Bioline®
- 100% recycelbar



### Technische Daten:

Gewicht ca. 7,40 gr.



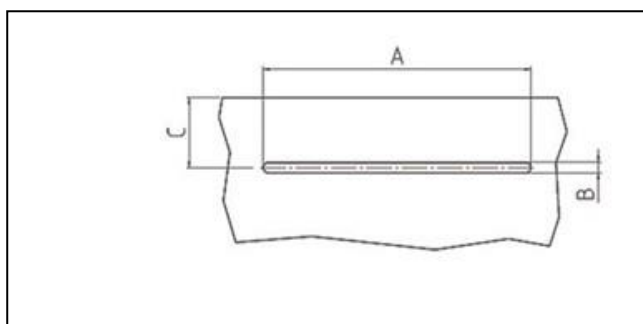
Rohmaterialien je nach Variante:

- 70% HDPE (Standardware) / 30% HDPE-Rezyklat (PIR)
- 100% E-K-S Bioline® Zuckerrohr

### Verpackung:

1.000 Stk. / 8,6 kg

### Montagedaten:



Montagedaten  
(Stanzung)

A = 104 mm (+-1mm)  
B = 4 mm (+-1mm)  
C = 25 mm (+-1mm)



Wussten Sie bereits, dass wir unsere Artikel auf Wunsch aus biologischen Rohstoffen fertigen können? Gerne stellen wir Ihnen weitere Informationen zur Verfügung!

