

A 306/1

Modul

zur optimalen Aufnahme von großvolumigem Laborglas.



- Geeignet für 4 1-2 Liter Messzylinder, hohe Form
- Geeignet für 2 1-2 L Messzylinder, niedrige Form & zwei hohe Form
- Auf- und Anlageflächen rilsaniert
- Messzylinder sind bei im Gerät eingesetztem Modul entnehmbar
- Maximale Länge der Messzylinder: 500 mm
- Bis zu 2 Module in den Körben A 150 und APLW 106 einsetzbar

EAN: 4002516076254 / Materialnummer: 11035210 / Alte Materialnummer: 69630601D

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
<b>Gerätezugehörigkeit</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktkategorie</b>	
Einsatz/Modul für Messzylinder	•
Modul für großvolumiges Laborglas	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Material	Edelstahl, Kunststoff, Draht, rilsaniert
Farbe	Edelstahl, Schwarz, Weiß
<b>Anwendungsbereich</b>	
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
<b>Kapazität</b>	
Messzylinder [Anzahl]	4
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0
Frequenz in Hz	0
Gesamtanschluss in kW	0,00
Absicherung in A	0
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	235
Außenmaß, Nettobreite in mm	418
Außenmaß, Nettotiefe in mm	471
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	270
Außenmaß, Bruttobreite in mm	525
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	540
Nettogewicht in kg	2,10
Bruttogewicht in kg	3,10