

E 106/1

Inserto

per il supporto ottimale di vetreria dal collo largo, cilindri graduati ecc.



- Con 26 ganci a molla piccoli di altezza 105 mm
- La distanza tra i ganci a molla è di circa 60 mm

Codice EAN: 400251115682 / Numero di materiale: 03808320 /

Vecchio numero di materiale: 69510602D

Classe appartenenza prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Lavavetriere SlimLine	•
Macchine per il lavaggio di componenti industriali	•
Lavavetreteria di grandi dimensioni per il lavaggio di componenti industriali	•
Lavavetreteria SlimLine per il lavaggio di componenti industriali	•
Classe appartenenza degli apparecchi	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB/LAB MON]	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
PLW 8505	•
Categoria di prodotto	
Inserto/modulo per becher	•
Inserto/modulo per vetreria a collo largo	•
Campo di applicazione	
Trattamento di vetreria da laboratorio	•
Trattamento di cilindri graduati	•
Caratteristiche del prodotto	
Materiale	Acciaio inox
Colore	Acciaio inox
Allacciamento elettrico standard	
Numero fasi	0
Tensione in V	0-0
Frequenza in Hz	0-0
Potenza massima assorbita in kW	0,00-0,00
Protezione in A	0-0

E 106/1

Inserto

per il supporto ottimale di vetreria dal collo largo, cilindri graduati ecc.



Codice EAN: 400251115682 / Numero di materiale: 03808320 /
Vecchio numero di materiale: 69510602D

Dimensioni e peso

Misura esterna, altezza netta in mm	110
Misura esterna, larghezza netta in mm	220
Misura esterna, profondità netta in mm	445
Misura esterna, altezza lorda in mm	250
Misura esterna, larghezza lorda in mm	190
Misura esterna, profondità lorda in mm	490
Peso netto in kg	0,77
Peso lordo in kg	0,94