

E 702

Embout

pour augmenter la capacité à deux autres compléments à mailles.



- Un autre niveau pour les chariots E 525/2 ou E 701/2
- Pour la prise en charge de 2 autres compléments à mailles DIN

Code EAN: 4002512400831 / Numéro de matériel: 05221490 /  
Ancien Numéro de matériel: 69570201D

|  |      |
|--|------|
| <b>Famille produit</b>                         |      |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire | •    |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical     | •    |
| <b>Accessoires</b>                             |      |
| G 7823   | •    |
| G 7824   | •    |
| G 7825   | •    |
| G 7826   | •    |
| <b>Catégorie de produit</b>                    |      |
| Autre complément/autre module                  | •    |
| <b>Propriétés du produit</b>                   |      |
| Matériau                                       | Inox |
| Couleur  | Inox |
| <b>Domaine d'application</b>                   |      |
| Traitement de la verrerie de laboratoire       | •    |
| Traitement des instruments chirurgicaux        | •    |
| <b>Capacité</b>                                |      |
| Compléments à mailles DIN [nombre]             | 2    |
| Compléments à mailles SPRI [nombre]            | 1    |
| <b>Raccord. élect. standard</b>                |      |
| Nombre de phases                               | 0    |
| Tension en V                                   | 0    |
| Fréquence en Hz                                | 0    |
| Puissance totale de raccordement en kW         | 0,00 |
| Protection par fusible en A                    | 0    |
| <b>Dimensions et poids</b>                     |      |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm           | 560  |
| Cote extérieure, largeur nette en mm           | 160  |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm        | 530  |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm           | 610  |
| Cote extérieure, largeur brute en mm           | 260  |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm        | 535  |
| Poids net en kg                                | 3,50 |
| Poids brut en kg                               | 4,50 |