

Numéro d'article: 53.VG.600.400



Variogrid panier de nettoyage - variante Chimique



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	600 x 400 x 13 mm
Matériaux	Comp 13/14
Numéro d'article	53.VG.600.400
Poids (kg)	1,59 kg
Résistance à la température	En fonction de l
Fond	Ajouré

Propriétés

Plateau de produit en polyamide renforcé au format Euronorm 600 x 400 mm, mais également entièrement personnalisable.

Pour un nettoyage sans problème et sans rayures de pièces de haute qualité.

Aussi extrêmement adapté pour le transport sûr et le stockage sans problème de ces composants.

Des économies importantes de coûts car il n'est pas nécessaire de reconditionner entre le nettoyage, le transport et le stockage.

Disposition flexible du plateau de produit à l'aide de broches et de bandes en plastique.

La disposition de la plaque de base en forme de grille peut être variée et modifiée à tout moment.

Positionnement sûr des pièces métalliques grâce à la disposition sur mesure.

Disponible en option avec des broches d'empilage pour un empilage stable de plusieurs plateaux Variogrid.

La construction ouverte offre un accès maximal pour l'agent de nettoyage.

Le Variogrid est très stable et a une haute capacité de charge, de plus, il a un poids propre faible.

Fabriqué en polyamide renforcé et adapté à de nombreux produits chimiques. Des tests dans des conditions pratiques sont nécessaires. Demandez à nos spécialistes produits les spécifications exactes et les possibilités.

Divers paramètres jouent un rôle dans la résistance à la température. Demandez à nos spécialistes produits les spécifications exactes.

Le plateau de produit Variogrid est également facile à intégrer dans les systèmes existants, tels que les paniers métalliques, les conteneurs KLT et les caisses en acier.

Disponible avec des poignées en plusieurs tailles pour une manipulation facile et pratique.

Grâce au format Euronorm 600 x 400 mm, empilable sur tous les conteneurs et caisses empilables Euronorm courants.

Articles alternatifs

