

Numéro d'article: 53.VG.600.400



# Porte-pièce Variogrid Comp 13/14 - 600 x 400 mm - pour épingles de support et séparateurs



## Spécifications du produit

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Uitwendig (LxBxH)           | 600 x 400 x 13 mm |
| Matériaux                   | Comp 13/14        |
| Numéro d'article            | 53.VG.600.400     |
| Poids (kg)                  | 1,6 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.

## Description

Variogrid est un plateau de produit en plastique composite 13/14 pour le nettoyage de pièces délicates, de dimensions 600 x 400 mm. Le plateau en plastique de la série Techrack Variogrid est conçu pour le nettoyage, le transport et le stockage de pièces métalliques de haute qualité. Le système se compose d'une plaque de base en forme de grille sur laquelle une disposition parfaitement adaptée peut être fixée avec des broches et des bandes en plastique. La disposition du plateau est variable et peut être modifiée à tout moment. Les broches et les bandes assurent que les pièces métalliques sont bien centrées sur le Variogrid pour un nettoyage minutieux et sûr, sans risque de rayures. Le système Variogrid est fabriqué en plastique spécial et est adapté à de nombreux produits chimiques. Le plateau en plastique a une taille standard Euronorm de 600 x 400 mm, mais peut également être fabriqué sur mesure. Cela rend le système Variogrid facile à intégrer dans les systèmes de nettoyage existants. Variogrid peut être utilisé comme support de produit indépendant, mais aussi comme intérieur dans des paniers métalliques, des bacs KLT et des caisses en acier existants. Les pièces métalliques sont alors protégées de manière optimale contre les dommages sans avoir à s'écarter d'un système logistique existant. Les plateaux Variogrid sont empilables sans problème grâce aux broches d'empilage orange. Celles-ci peuvent être appliquées partout sur la plaque de base, de sorte que l'empilage des plateaux est toujours possible. Le plastique composite 13/14 est développé pour le nettoyage des composants industriels. Il est adapté aux processus de nettoyage avec de l'eau/savon, des solvants organiques et de l'alcool (IPA). Le matériau peut être parfaitement utilisé dans les installations de nettoyage par ultrasons. Non adapté à une utilisation avec des acides ou doit d'abord être testé de manière approfondie à très faibles dosages.