Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6212.680 Articulation intermédiaire CP 120

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



CP 6212.680 - Articulation intermédiaire CP 120 sans décalage en hauteur

Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.

Caractéristiques

Référence	CP 6212.680
Description produit	Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.
Matériau	Articulation intermédiaire : fonte d'acier Soufflet : matière plastique
Couleur	Articulation intermédiaire : RAL 7035 Soufflet : RAL 7024
Composition de la livraison	Soufflet Disques perforés et vis pour la limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur Avec joints d'étanchéité
Pivotant / inclinable	Oui
Rotation angle/swivel area	env. 180° Par 2 disques perforés en acier, réglage restreint
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7
Poids brut	7.18
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	15,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177705623
ETIM 9	EC000882

© Rittal 2025

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27400556

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

© Rittal 2025 3