



Fiche technique

Hamburg

0700S/US952 100NM

dura**plus**®

12124145

Allemagne

83024150

4012789073584











Diamètre des piliers 10 mm

Epaisseur du carré 7 mm

Longueur du carré 32-42 mm

Longueur du carré 7 mm / dépassant

Catégorie d'utilisation 2 Résistance à la cor- 3

N° d'article

Code EAN

Code NC

rosion

Pays d'origine

32-42 mm

Crantage à ° 90°

Mécanisme de fer- cylindre à pression
meture H001

Vis M5x50 mm + M5x55

mm
Couleur F9 alu aspect inox

Gamme Cœur de gamme Emballage unitaire 10

Emballage unitaire 10 Carton 40

Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium, verrouillable à clé avec **Secu100®+ Secustik®** et **VarioFit®**, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0132/33/C1 et RAL-GZ 607/9, RAL100 ; remplit les exigences de la norme DIN EN 1627-1630 RC1-6
- Verrouillage : cylindre à bouton poussoir, clé réversible
- Crantage: 90°
- Capot : capot amovible
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE, longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille
- Fixation : non visible, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité de base intégrée

