

Poignée de fenêtre 111FGA.1K

verrouillable, pour fenêtres avec fonction oscillante précédant la fonction battante, Modèle 111 en polyamide, diamètre 20 mm, 130 mm de long, avec épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec crans de 90 degrés et tige carrée de 7 mm, longueur 30 mm en saillie (autres longueurs et 45 degrés de verrouillage sur demande). La poignée de fenêtre est conforme aux prescriptions de la norme DIN 18040.

Prémonté sur une rosace avec support en métal, 76,5 x 35 mm, avec tenons de maintien d'un diamètre de 10 mm, raccord à vis caché, distance entre les trous de vissage 43 mm, cache en polyamide. Cylindre à pression intégré avec 5 gâchettes, verrouillable dans toutes les positions d'encliquetage, mais possibilité de rotation à 90 degrés pour ouvrir la fenêtre lorsque la poignée est verrouillée, le verrouillage agit directement sur la poignée et bloque la rotation.

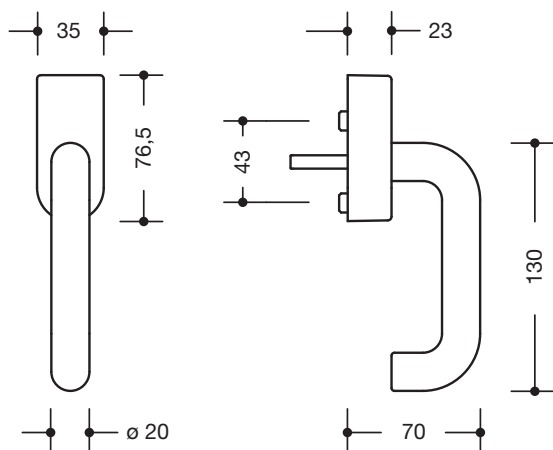
Cles différentes:

chaque cylindre a sa propre clé, chaque poignée est livrée avec 2 clés.

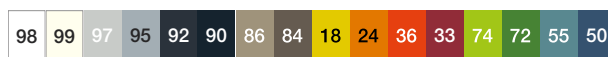
Clés identiques:

tous les barillets fonctionnent avec la même clé.

Dimensions en mm

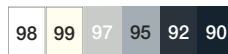


Couleurs



Polyamide

Couleurs alternatives



Polyamide, mat

Sous réserve de toute modification technique, 23.08.2019

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Postfach 1260
D-34442 Bad Arolsen

Tél: +49 5691 82 478
Fax: +49 5691 82 99 478
international@hewi.com
www.hewi.com

HEWI France
217, cours Lafayette
F-69006 Lyon

Tél: +33 4 72 83 09 09
Fax: +33 4 72 83 09 00
contact@hewi.fr
www.hewi.com