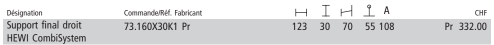
Ferrements de porte en acier inox

HEWI CombiSystem

Support final droit HEWI CombiSystem

Acier inox satiné

pour poignées de différentes formes en peu d'éléments / jonction mâle-femelle breveté / sans souder



HEWI

Mesure A = du milieu du trou de fixation au milieu de l'anneau de couverture / délais de livraison environ 3 semaines



Explication des signes

- → Largeur totale
- I^RI Largeur rosace
- I Hauteur totale
- IR Hauteur rosace
- IG Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- ட் En saillie au milieu du trou/distance au canon
- → Profondeur encastrée
- ð Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Ø Diamêtre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ☐ Tige carrée/trou carré
- → Distance des trous de vis
- ≠ Epaisseur du matériel
- Filetage, vis
- A Mesure A
- oxdots Emballage/Rabais quantitatif