



Wymiary w mm

Właściwości

Para klamek w technologii H:

Model 162XP... wykonany z okrągłej rury ze stali nierdzewnej z cięciem ukośnym (1.4301) o średnicy 21,3 mm, prowadnica nasadki z rowkiem zaczepowym i trzpieniem gwintowanym M5 x 8. Montaż następuje przez proste zatrzaśnięcie klamek w dolnych częściach.

Powierzchnia lakierowana proszkowo na czarny mat. Z trzpieniem czworokątnym 8, 8,5, 9 lub 10/8 mm zdejmowana. Kompatybilne z następującymi rozetami:

305.21XPH, 315.21XPH

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

■ DC (czarny matowy)