

Podobne zdjęcie

Właściwości

Otwór pod klamkę w technologii R: Uchwyt dźwigni 165.21P... w kształcie ukośnika z poliamidu z ciągłym rdzeniem stalowym aż do końca klamki, barwiony na całej długości, średnica 21,3 mm, z prowadnicą przedłużającą i wpustem zatraskowym, z trzpieniem gwintowanym M5 x 8. Montaż poprzez proste wczepienie klamek we wstępnie zmontowane dolne części na drzwiach.

Klamka spełnia wymogi normy DIN EN 179.

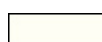
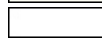


Osadzone dla trzpienia czworokątnego 8, 8,5, 9 lub 10/8 mm, Kompatybilne z następującymi rozetami i płytami: 305.21R, 230.21R, 315.21R


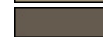
Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	98 (sygnał biały)
	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)

	86 (piasek)
	84 (umbra)