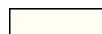





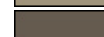
Podobne zdjęcie

Właściwości

Otwór pod klamkę w technologii R: Uchwyt dźwigni 166.21P... 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 drzwiowa spełnia wytyczne Federalnego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli Wypadkowych -Bundesverband der Unfallkassen e. V. (BUK) - bezpieczna odległość do krawędzi zamykającej 25 mm. Klamka drzwiowa spełnia wymogi normy DIN EN 179. Osadzone dla trzpienia czworokątne 8, 8,5, 9 lub 10/8 mm, Kompatybilne z następującymi rozetami i sztyldami: 315.21R

Kolory / Powierzchnie

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

	86 (piasek)
	84 (umbra)