

Podobne zdjęcie

Właściwości




Część otworu na klamkę w technologii R:

klamka drzwiowa 166.21PB... w kształcie ukośnika z matowego poliamidu z ciągłym rdzeniem stalowym aż do końca klamki, barwiona 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 zamontowane dolne części drzwi. 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.

Odsadzone dla trzpienia czworokątnego 8, 8,5, 9 lub 10/8 mm

Kompatybilne z następującymi rozetami i szyldami: 315.21PBR

Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)