

Podobne zdjęcie

### Właściwości

Para klamek w technologii R:

klamka drzwiowa 166.21PB... w kształcie ukośnika z matowego poliamidu z ciągłym rdzeniem stalowym aż do końca klamki, barwiona na całą długość, średnica 21,3 mm, z prowadnicą przedłużającą i wpustem zatrzaskowym, z trzpieniem gwintowanym M5 x 8. Montaż poprzez proste wczepienie klamek we wstępnie zmontowane 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 trzpieniem czworokątnym 8, 8,5, 9 lub 10/8 mm

Kompatybilne z następującymi rozetami i szyldami: 315.21PBR

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

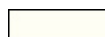


### Wyróżnienia



### Certyfikaty



### Kolory / Powierzchnie

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