



Wymiary w mm

Podobne zdjęcie

Właściwości

zawias przykręcany

Dla drzwi bezprzylgowych (drzwi działowe), o wadze do 25 kg.

Montaż w elemencie drzwiowym poprzez przykręcenie i do przykręcenia do drewnianej ramy.

Wykonany z poliamidu z podtrzymującą ramą stalową wykonaną z ocynkowanej blachy stalowej o grubości 3 mm z rolką taśmową, Wysokość 76 mm, Średnica osi paska 12 mm, Bezobsługowe łożyska ślizgowe z poliamidu.

Poliamidowe zaślepki osłaniające wyfrezowany rowek i połączenie śrubowe.

Wersja jako prawy zawias sprężynowy DIN, jako uzupełnienie paska B9505.75RK

Uwaga projektowa: wymagane są 3 zawiasy na drzwi (przykład: DIN w prawo: 2 x B9505.75RK, 1 x B9505.75RF)

Kolory / Powierzchnie

 24 (pomarańczowy)	 55 (błękit akwaticzny)	 86 (piasek)	 97 (jasnoszary)
 33 (rubinowa czerwień)	 72 (może być zielony)	 90 (czern jetowa)	 98 (sygnał biały)
 36 (koral)	 74 (jabłko zielone)	 92 (szary antracytowy)	 99 (czysta biel)
 50 (stalowoniebieski)	 18 (żółta musztarda)	 95 (szary kamień)	 84 (umbra)