

Wymiary w mm

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.

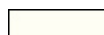

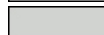

Wykonany z poliamidu z podtrzymującą ramą stalową wykonaną z ocynkowanej blachy stalowej o grubości 3 mm z rolką taśmową, Wysokość 76 mm, Średnica osi paska 12 mm, Bezobsługowe łożyska ślizgowe z poliamidu.


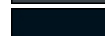
Poliamidowe zaślepki osłaniające wyfrezowany rowek i połączenie śrubowe.

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

	99 (czysta biel)
	98 (sygnał biały)
	97 (jasnoszary)
	95 (szary kamień)

	92 (szary antracytowy)
	90 (czerni jetowa)