

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 matowego poliamidu z podtrzymującą stalową ramą wykonaną z ocynkowanej blachy stalowej o grubości 3 mm z rolką z taśmy, Wysokość 76 mm, Średnica osi paska 12 mm, Bezobsługowe łożyska ślizgowe z poliamidu. Matowe nakładki z poliamidu do osłony wyfrezowanego rowka i połączenia śrubowego.

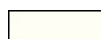

Wersja jako lewy zawias sprężynowy DIN, jako uzupełnienie paska B9505B.75LK

Uwaga projektowa: wymagane są 3 zawiasy na drzwi (przykład: DIN po lewej: 2 x B9505B.75LK, 1 x B9505B.75LF)

Wyróżnienia



Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	90 (czerń jetowa)