



Indeks: **0560 21**

Producent:

Koblenz

Nośność (kg):

80/120

Rodzaj drzwi:

Do drzwi przesuwnych

Zestaw zawiera: cztery wózki 80/120 kg, cztery uchwyty sprzęgające skrzydło z wózkiem, cztery podpórki wózka, jedno prowadzenie dolne, dwa hamulce, nieruchomy łącznik paska, tylne kółko, przednie kółko, ruchomy łącznik paska, dolne prowadzenie z regulacją, pasek zębaty o długości 2400 mm do drzwi o maksymalnej szerokości 1000 mm, klucz imbusowy i klucz płaski.

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZESTAW SYSTEM 560 SYMULTANICZNY DO 80/120KG 0560 21	925,39 zł VAT 23%

Opis produktu

System przesuwny dedykowany do drzwi drewnianych naprzemiennych o maksymalnej wadze skrzydła 80/120 kg.

Wózki z kółkami w powłoce Delrin

System 560 został wyposażony w samonastawne, metalowe wózki z antywibracyjną przekładką. W połączeniu z równomiernym rozłożeniem ciężaru skrzydła na wszystkie kółka wózków skutkuje to wysokim stopniem tłumienia wszelkich drgań, a w efekcie bardzo cichą pracą systemu.

Dodatkowo wózki posiadają pokryte powłoką Delrin kółka wyposażone w osłonięte łożyska kulkowe. Charakteryzują się one wytrzymałością na obciążenia dynamiczne, odpornością na ścieranie oraz niewielkim współczynnikiem tarcia.

Akcesoria dodatkowe

Na osobne zamówienie do systemu 560 dedykowane są takie akcesoria jak aluminiowa szyna oraz osłona szyny.



Marka

Logo marki Koblenz

Koblenz to uznany europejski producent zawiasów wpuszczanych z serii Atomika, Kubica, KuBi7 i Kubikina oraz nowoczesnych systemów drzwiowych. Poszczególne rozwiązania marki wyróżniają się wysoką jakością wykonania, funkcjonalnością oraz wytrzymałością, a ich właściwości potwierdzają certyfikaty uznanych instytutów badawczych.

Celem Koblenz jest ciągle rozwijanie linii oferowanych produktów. a także wprowadzanie na rynek nowości, odpowiadających aktualnie obowiązującym trendom oraz potrzebom klientów. Centrala przedsiębiorstwa znajduje się na terenie Włoch, ale posiada ono swoje przedstawicielstwa również w wielu innych europejskich i azjatyckich krajach.