

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik dla sprężonego powietrza w kolumnie zasilającej przemysłowej

Numery katalogowe: 6290495



Wspornik do wyprowadzenia sprężonego powietrza z profilu kolumny zasilającej ISS. Wspornik ma gwintowany otwór G 1/2 (ISO 228-1). Element może być montowany na profilu kolumny zasilającej za pomocą nakrętek i śrub mocujących. Do wykonania odpowiedniego otworu dla sprężonego powietrza dostraczany jest szablon wiercenia.



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	6290495
Typ	ISS160160DLA
Oznaczenie 1	Wspornik sprężonego powietrza
Oznaczenie 2	dla kolumny przemysłowej
Wytwórca	OBO
Wymiar	152x50x15mm
Kolor	czarny; RAL 9005
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	30 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,9956 kg CO2e / 1 Sztuka

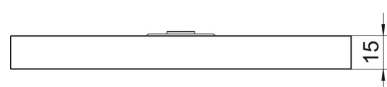
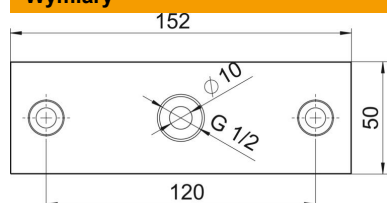
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik dla sprężonego powietrza w kolumnie zasilającej przemysłowej

Numer katalogowy: 6290495



Wymiary



Długość	152 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	15 mm

Dane techniczne

Wykonanie	inne
Bezhalogenowy	tak
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-25 °C