

SKP 05 VZ

DE Stützkonstruktion Pendel
Montageanleitung

EN Pendulum support structure
Mounting instructions

ES Construcción de apoyo tipo péndulo
Instrucciones de montaje

RU Подвесная опора
Инструкция по монтажу



Installation
mechanical expertise

**OBO Bettermann
Holding GmbH & Co. KG**
Postfach 1120
58694 Menden
GERMANY

Customer Service
Tel.: +49 23 73 89 - 17 00
Fax: +49 23 73 89 - 12 38

info@obo.de

www.obo-bettermann.com

OBO
BETTERMANN

Building Connections

DE

Stützkonstruktion Pendel SKP 05 VZ, Art.-Nr. 7202446

Produktbeschreibung

Set für eine mechanische Stützkonstruktion zur ersten Unterstützung einer Installation, nach der Durchführung durch eine Brandabschottung. Entspricht den Forderungen der Zulassungsdokumente von Brandabschottungen.


Mitgeltende Unterlagen

– Brandschutztechnische Stellungnahme 2020/05-100/341

Allgemeine Hinweise zur Montage

- Die mechanische Stützkonstruktion muss **auf beiden Seiten** der Brandabschottung montiert werden.
- Der Abstand „d“ der ersten Unterstützung (Halterung) der durchgeführten Installation ist dem Verwendbarkeitsnachweis des eingesetzten Abschottungssystems zu entnehmen.

Lieferumfang

Anzahl	Abbildung	Bezeichnung
2		Schraubanker MMS+ I 7,5x40
2		Unterlegscheibe M10
8		Sechskantmutter M10
2		Verbindungsuffe M10
2		Anschlussbauteil PLF 41 10 FT
2		Gewindestange M10
1		Montageschiene MSL 4141

Hinweis! Material für die Befestigung der Kabelrinne auf der Montageschiene ist nicht im Lieferumfang enthalten!

EN

Pendulum support structure SKP 05 VZ, item no. 7202446

Product description

Set for a mechanical support structure for the first support of an installation, after being passed through fire insulation. Corresponds to the requirements of the approval documents of fire insulation.







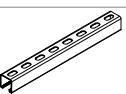
Applicable documents

– Fire protection report 2020/05-100/341

General information on mounting

- The mechanical support structure must be mounted **on both sides** of the fire insulation.
- The distance „d“ of the first support (bracket) of the passed-through installation can be found in the proof of suitability of the insulation system used.

Scope of delivery

Quantity	Figure	Designation
2		MMS+ I 7.5x40 bolt tie
2		M10 washer
8		M10 hexagonal nut
2		M10 connection sleeve
2		PLF 41 10 FT connection component
2		M10 threaded rod
1		MSL 4141 mounting rail

Note! Material for fastening the cable tray to the mounting rail is not contained in the scope of delivery!

ES

Construcción de soporte tipo péndulo SKP 05 VZ, nº de art. 7202446

Descripción del producto

Juego para una construcción de soporte mecánica para el primer apoyo de una instalación tras pasar a través de un aislamiento contra incendios. Satisface las exigencias de los documentos de autorización de aislamientos contra el fuego.







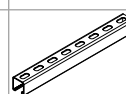
Otros documentos vigentes

– Informe técnico de protección contra incendios 2020/05-100/341

Indicaciones generales sobre el montaje

- La construcción de apoyo mecánica debe montarse **en ambos lados** del aislamiento contra incendios.
- La distancia „d“ del primer apoyo (soporte) a la instalación efectuada se puede consultar en el certificado de aplicabilidad del sistema de aislamiento utilizado.

Volumen de suministro

Cantidad	Imagen	Descripción
2		Tornillo de anclaje MMS+ I 7,5x40
2		Arandela M10
8		Tuerca hexagonal M10
2		Manguito de unión M10
2		Componente de conexión PLF 41 10 FT
2		Varilla roscada M10
1		Perfil de montaje MSL 4141

Nota: ¡El material para la fijación de la bandeja porta-cables en el perfil de montaje no está incluido en el volumen de suministro!

RU

Подвесная опора SKP 05 VZ, арт. № 7202446

Описание

Комплект для монтажа подвесной опоры маятникового типа, для первичной фиксации кабеленесущей системы после её прокладки через огнестойкую проходку. Соответствует требованиям европейских допусков для огнестойких перегородок.

Действующие документы

– Противопожарное техническое заключение 2020/05-100/341

Общие указания по монтажу

- Установите подвесную опору с обеих сторон огнестойкой проходки.
- Интервал d (расстояние от стены до крепления подвесной опоры) определяется в соответствии с допуском на применённую огнестойкую проходку.

Комплект поставки

Количество	Изображение	Наименование
2		Винтовой анкер MMS+ I 7,5 x 40
2		Шайба M10
8		Шестигранная гайка M10
2		Соединительная муфта M10
2		Соединительная скоба PLF 41 10 FT
2		Резьбовой стержень M10
1		Монтажная рейка MSL 4141

Важно! Материал для крепления кабельного лотка на монтажной рейке не входит в комплект поставки!