

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – MHS

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

KOŁEK STALOWY TYPU „MOLLY” Z HAKIEM PÓŁPEŁNYM – MHS

Kołek stalowy MHS z hakiem półpełnym wykonany jest ze stali pokrytej powłoką cynkową chromianową. Stosowany jest jako łącznik do średnich obciążeń, do zamocowań elementów wykończenia wewnątrz w płytach gipsowo-kartonowych oraz płytach wiórowych. Koszulka kołka po skręceniu tworzy dużą powierzchnię docisku z tyłu płyty. Ostre zakończenia kołnierza dociskowego kołka powodują brak obrotu koszulki w podłożu podczas wkręcania.

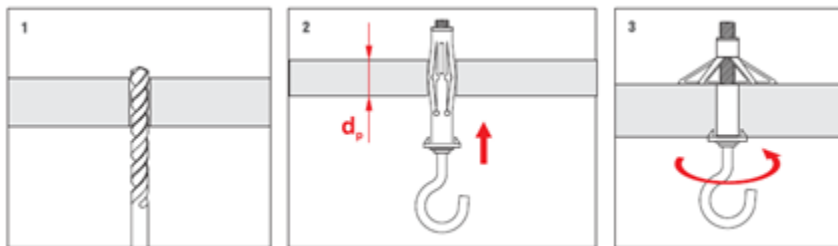
Rodzaje podłoży do których może być instalowany łącznik MHS:

- płyta g-k
- płyta wiórowa



Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

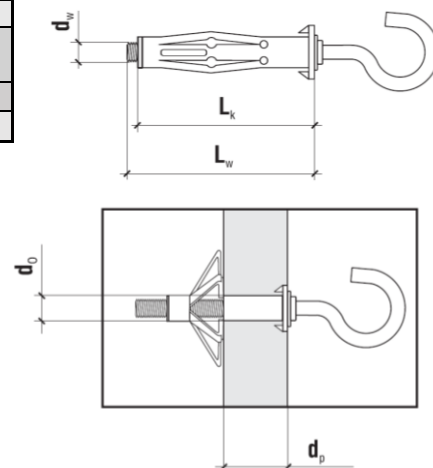
1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne łączniki dostarczone przez producenta
2. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż łącznika oraz porównać obciążenia jakie łącznik będzie przynosił z nośnościami
3. Należy dobrać odpowiednią długość łącznika, w zależności od sumy grubości mocowanych elementów
4. Otwory w płytach gipsowo-kartonowych powinny zostać wykonane przy użyciu wiertła do drewna lub metalu, aby nie naruszyć struktury płyty
5. Średnica wierconych otworów powinna być zgodna ze średnicą zastosowanych łączników



Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE				
Kod produktu	Nośność charakt./obl. w płycie g-k (9,5 mm) [kN]	Nośność charakt./obl. w płycie g-k (12,5 mm) [kN]	Nośność charakt./obl. w płycie wiórowej (10 mm) [kN]	Nośność haka [kN]
MHS-M4	0,37/0,17	0,40/0,18	0,62/0,28	0,55

TABELA DOBORU					
Kod produktu	Średnica i długość łącznika	Średnica otworu	Długość korpusu	Zakres grubości ścianki	Ilość w opakowaniu
	$d_w \times L_w$ [mm]	d_o [mm]	L_k [mm]	d_p [mm]	[szt.]
MHS-04032	M4 x 38	9	32	6-12	100



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – MHS

Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia