



MB W 4,2xL

WKRETY MONTAŻOWE

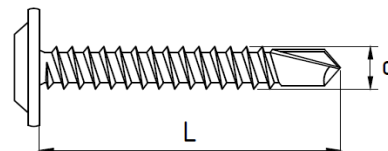
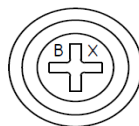
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wkręty montażowe ze stali węglowej, powierzchniowo utwardzone, ocynkowane elektrolitycznie, z płaskim łbem podkładowym z nacięciem PH2, zakończone wiertłem

ŚREDNICA ŁBA PODKŁADKOWEGO	12 mm
TYP NACIĘCIA NA ŁBIE	PH2
ZDOLNOŚĆ WIERCENIA (DC)	2,25 mm
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA	TAK
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ	ok. 50 µm
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI	ok. 1800 obr/min
ZALECANY MOMENT DOKRĘCANIA	ok. 2 Nm

ROZMIARY I MATERIAŁ WKRETY

DOSTĘPNE ROZMIARY (d x L)	MATERIAŁ	RODZAJ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ
4,2x13	stal węglowa	*CS *CSE
4,2x16		
4,2x19		
4,2x25		
4,2x32		
4,2x40		
4,2x65		



CS – stal węglowa pokryta powłoką cynkową o grubości 5 µm lub 12 µm

CSE – stal węglowa pokryta powłoką EsC **(ODPORNOŚĆ KOROZYJNA DO KATEGORII C4)**

WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA ŚCINANIE *

a) bez podkładki

Nośność charakterystyczna [kN]				
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]			
	0,50	0,63	0,75	1,00
0,50	0,70	0,70	0,70	0,70
0,63	-	0,70	0,70	0,70
0,75	-	-	1,63	1,93
0,88	-	-	-	1,93
1,00	-	-	-	1,93

WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA WYRYWANIE *

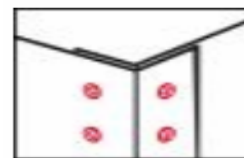
a) bez podkładki

Nośność charakterystyczna [kN]				
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]			
	0,50	0,63	0,75	1,00
0,50	0,40	0,40	0,40	0,40
0,63	-	0,40	0,40	0,40
0,75	-	-	0,81	1,73
0,88	-	-	-	1,73
1,00	-	-	-	1,73

* Niniejsza karta produktowa przedstawia przykładowe nośności zamocowań. Pełne informacje na temat nośności dla opisywanych wkrętów znajdują się w Europejskiej Ocenie Technicznej **ETA-18/0789**.

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Wkręty przeznaczone do mocowania cienkościennych elementów ze stali lub tworzyw sztucznych do cienkościennych profili stalowych



Niniejsza karta produktowa ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego

Info-GLOBAL Sp.j., 63-400 Ostrów Wielkopolski,
ul. Długa 67 T +48 62 7372760 - F + 48 62 7372761
biuro@info-global.pl – <http://www.info-global.pl>

ETA-18/0789

ITB-0569/Z

CE₁₈