



WKREŃ MONTAŻOWY AX

Z WIERTŁEM ZREDUKOWANYM

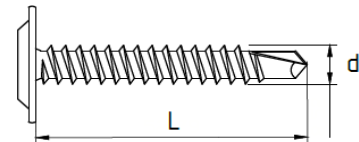
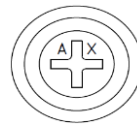
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

ŚREDNICA ŁBA PODKŁADKOWEGO	12 mm
TYP NACIĘCIA NA ŁBIE	PH2
ZDOLNOŚĆ WIERCENIA (DC)	2x0,65 mm
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA	TAK
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ	ok. 50 µm
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI	1800 obr/min

ROZMIARY I MATERIAŁ WKREŃÓW

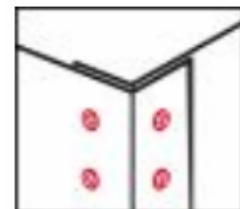
DOSTĘPNE ROZMIARY (dxL)	MATERIAŁ WKREŃÓW	RODZAJ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ
4,2x16	stal węglowa	*CS
4,2x19		*CSE



CS – stal węglowa pokryta powłoką cynkową o grubości 5 µm lub 12 µm
CSE – stal węglowa pokryta powłoką EsC **[ODPORNOŚĆ KOROZYJNA DO KATEGORII C4]**

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Wkręty przeznaczone do łączenia ze sobą cienkościennych elementów ze stali lub tworzyw sztucznych



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