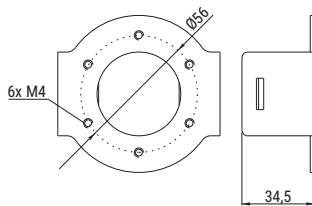


US H-D



UCHWYT SŁUPOWY US H-D

SYMBOL	WAGA [KG]	NUMER KATALOGOWY
US H-D	0,12	000204



ZALETY

- uchwyt przygotowany do bezinwazyjnego montażu do słupów kwadratowych i okrągłych za pomocą opasek ślimakowych
- układ otworów w uchwycie daje wiele możliwości montażowych dla kamer CCTV marki Hikvision oraz Dahua
- uchwyt wykonany ze stali w powłoce Magnelis ZM310 gwarantuje wieloletnią odporność na korozję
- uchwyt polakierowany w kolorze RAL9016
- szybki montaż kamer dzięki gwintowanym otworom M4

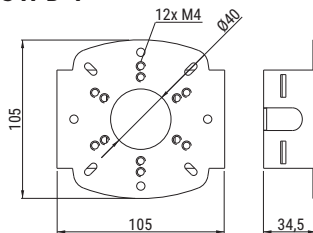


INFORMACJE DODATKOWE

- zakres montażu na słupach o przekroju w zakresie 60-120 mm, istnieje możliwość montażu uchwytu na słupach o większym przekroju jednak wymaga to zastosowania innej opaski, okresowo mogą występować zmiany zakresu w opaskach ślimakowych



US H-D-1



UCHWYT SŁUPOWY US H-D-1

SYMBOL	WAGA [KG]	NUMER KATALOGOWY
US H-D-1	0,25	000205



ZALETY

- uchwyt przygotowany do bezinwazyjnego montażu do słupów kwadratowych i okrągłych za pomocą opasek ślimakowych
- układ otworów w uchwycie daje wiele możliwości montażowych dla kamer CCTV marki Hikvision, Dahua oraz innych dostępnych na rynku
- uchwyt wykonany ze stali w powłoce Magnelis ZM310 gwarantuje wieloletnią odporność na korozję
- uchwyt polakierowany w kolorze RAL9016
- szybki montaż kamer dzięki gwintowanym otworom M4



INFORMACJE DODATKOWE

- zakres montażu na słupach o przekroju w zakresie 60-120 mm, istnieje możliwość montażu uchwytu na słupach o większym przekroju jednak wymaga to zastosowania innej opaski, okresowo mogą występować zmiany zakresu w opaskach ślimakowych



Czas realizacji zamówienia:
5-7 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia



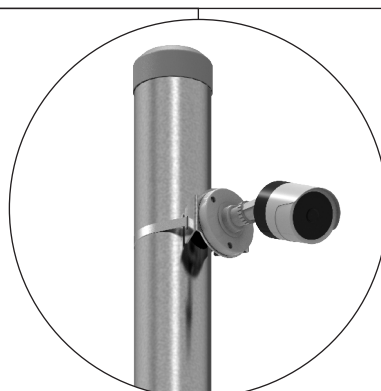
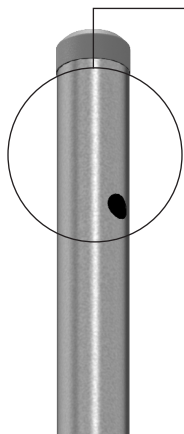
Zastosowanie:
Montaż kamer CCTV na słupach



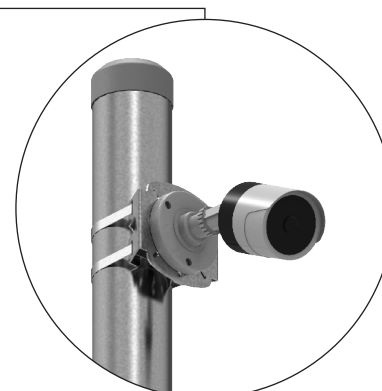
Materiał:
- stal w powłoce Magnelis ZM310
- lakier RAL9016
- stal w powłoce galwanicznej



Przykład zastosowania uchwytów US H-D i US H-D-1



- przykład montażu kamery przemysłowej do słupa SKAM2... za pomocą uchwytu US H-D



- przykład montażu kamery przemysłowej do słupa SKAM2... za pomocą uchwytu US H-D-1