

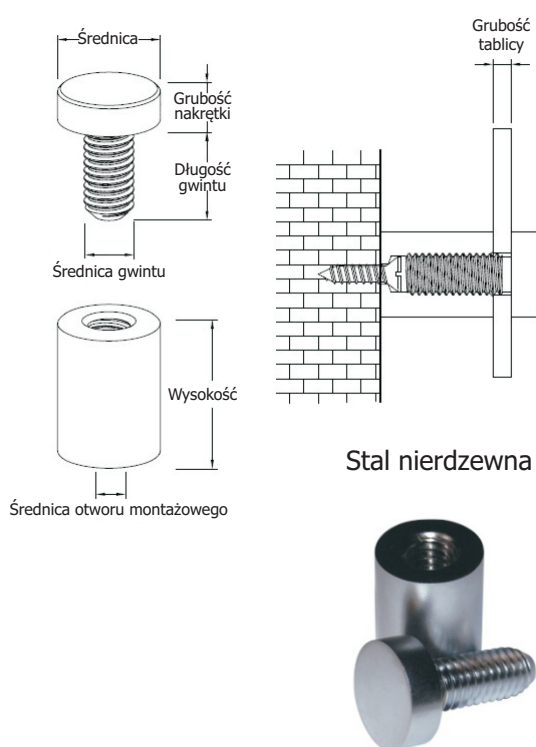


Dystanse do szyldów i tablic wykonane z aluminium anodowanego lub stali nierdzewnej. Wykonane przy zachowaniu wysokiej jakości i estetyki wykończenia. Bogata gama kolorystyczna pozwala dobrać najlepiej pasujące rozwiązanie. Bardzo odporne na warunki atmosferyczne. Stanowią idealne zwięzienie szyldów, tablic informacyjnych, oznaczeń przy drzwiach, itp.

### → SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał:	Aluminium anodowane, stal nierdzewna
Wykończenie:	Błyszczące, satyna
Do użytku wewnętrznego:	✓
Do użytku zewnętrznego:	✓

### → KOLORY I WYMIARY



### WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU



Chrom



Srebrny mat



Złoty



Czerwony



Niebieski

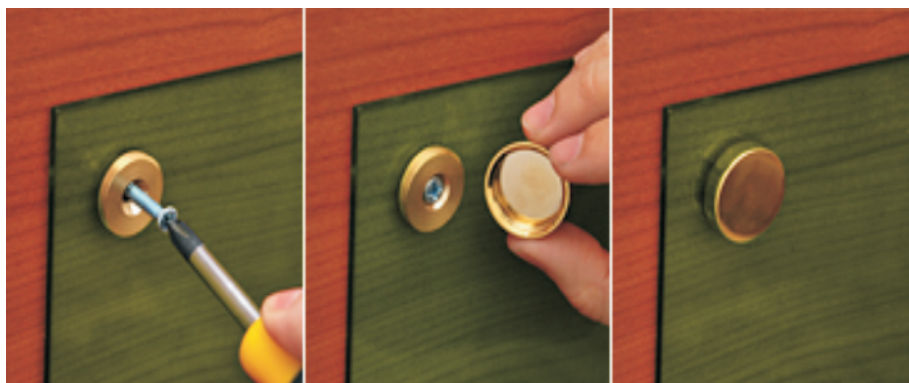


Czarny



Model	Średnica	Grubość nakrętki	Wysokość	Długość i średnica gwintu	Średnica otworu	Grubość tablicy
Aluminium 1313	13 mm	4 mm	13 mm	12 mm i 8 mm	4 mm	4-6 mm
Aluminium 1319	13 mm	4 mm	19 mm	16,5 mm i 8 mm	4 mm	2-10 mm
Aluminium 1925	19 mm	6 mm	25 mm	22,5 mm i 10 mm	5 mm	2-14 mm
Aluminium 2525	25 mm	6 mm	25 mm	22,5 mm i 10 mm	5 mm	2-14 mm

Stal 1319	13 mm	4 mm	19 mm	18 mm i 8 mm	4,2 mm	3-10 mm
Stal 1616	16 mm	3,2 mm	16 mm	10,8 mm i 8 mm	4,2 mm	2-6 mm
Stal 1925	19 mm	6 mm	25 mm	23 mm i 10 mm	5 mm	2-14 mm
Stal 2525	25 mm	6 mm	25 mm	22,5 mm i 10 mm	5 mm	2-14 mm



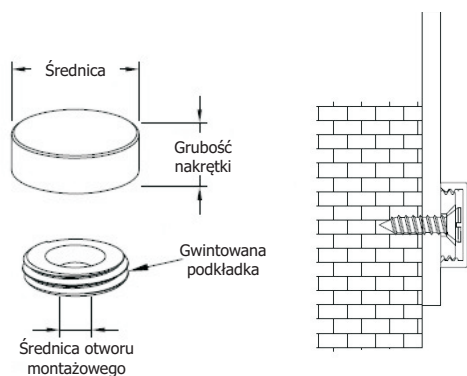
Ozdobne nakrętki do stosowania ze zwykłymi śrubami. Maskują łeb śruby mocującej tablicę lub szyld. Pozwalają estetycznie zamaskować śruby mocujące ozdobne tablice i oznaczenia.

## → SPECYFIKACJA TECHNICZNA

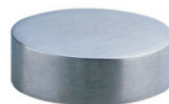
Materiał:	Mosiądz
Wykończenie:	Satyna, chrom
Do użytku wewnętrznego:	✓
Do użytku zewnętrznego:	✓

## → KOLORY I WYMIARY

## WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU



Satyna



Chrom



Złoty



Model	Średnica	Grubość nakrętki	Grubość i średnica podkładki	Średnica otworu
Mosiądz 10	10 mm	6 mm	3,5 mm i 7 mm	3,3 mm
Mosiądz 15	15 mm	6 mm	3,5 mm i 12 mm	5 mm
Mosiądz 19	19 mm	6 mm	3,5 mm i 16 mm	5 mm