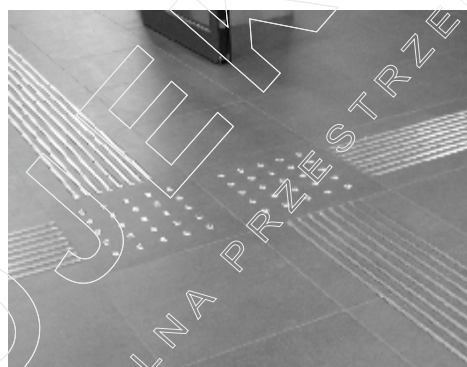
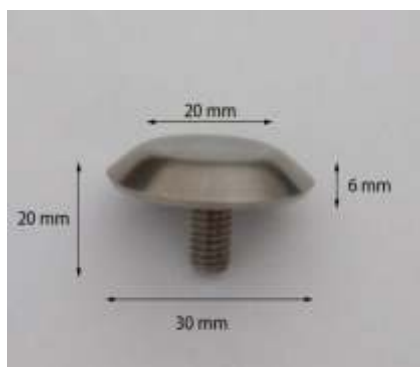




PINEZKA STALOWA ANTYPOŚLIZGOWA

Pinezki tworzą pola uwagi i są częścią systemu oznaczeń informacyjno-dotykowych poziomych montowanych dla potrzeb osób niewidomych i niedowidzących.

Produkt posiada Aprobata Techniczną IBiM AT/2016/02-3209 oraz spełnia wymogi programu DOSTĘPNOŚĆ PLUS.



MATERIAŁ:

- Stal nierdzewna 304L lub 316L

WYMIARY:

- Średnica podstawy główki 30 mm
- Średnica szczytu główki 20 mm
- Wysokość 6 mm
- Struktura antypoślizgowa
- Ścięte stożkowo
- Możliwość produkcji innych wymiarów

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

- Duża odporność na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, zanieczyszczenia i zmienne warunki atmosferyczne, działanie soli drogowej i innych środków chemicznych. Powierzchnia fakturowana zwiększa funkcje antypoślizgowe. Pojedyncze pole uwagi składa się z pinezek umieszczanych najczęściej w pięciu rzędach, ale dopuszczalne są także inne wymiary. Do montażu zalecamy używanie szablonów.

MONTAŻ:

- Montaż inwazyjny tzw. kotwa chemiczna

ZASTOSOWANIE:

- Doskonale sprawdzają się na zewnątrz oraz na terenach o bardzo dużym natężeniu ruchu. Najczęściej montowane są w przestrzeni miejskiej, na dworcach kolejowych, ale także w urzędach, na uczelniach, w obiektach kultury, muzeach, ośrodkach sportowych i innych.