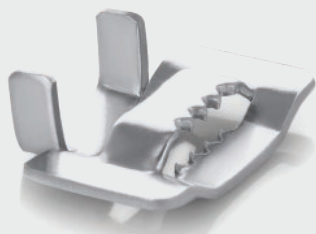


# SPRZĄCZKA - KLAMERKA/SPINKA DO TAŚMY STALOWEJ SDÜNNGER A 100 (10mm) TYP Y, STAINLESS STEEL 304

TASMA-SPRZACZKA-A100-Y



Sprzączka – klamerka/spinka do taśmy stalowej Sdünnger A 100 (10mm) typ Y, Stainless Steel 304 stosowana do tworzenia solidnych opasek mocujących z taśmy stalowej, wykonana z odpornej na korozję i warunki atmosferyczne stali nierdzewnej o grubości 1,2mm, otwór o szerokości 14mm pozwala na używanie z taśmami F107. Typ Y posiada charakterystyczne ząbki – rekomendowany w zestawieniu z grubszymi taśmami.

## Charakterystyka:

Stal typu 304, z której wykonywane są sprzączki, charakteryzuje się wysoką zawartością niklu oraz zredukowaną zawartością żelaza w swoim składzie, co gwarantuje im długą żywotność oraz wysoką odporność na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak niskie/wysokie temperatury, promieniowanie UV, kwaśne deszcze. Klamerki wykonane z tego typu stali, dzięki wysokiemu współczynnikowi rozciągliwości, są wysoce odporne na zrywanie oraz rozciąganie co jest bardzo istotne z uwagi na duże siły działające na spinki podczas bandowania.

Sprzączki Sdünnger SS304 spełniają wszystkie wymagania światowych organizacji normalizacyjnych, w szczególności norm: AISI 304, DIN 1.4301, EN X5CrNi1810, UNI X5 CrNi 18 10, BS 304 S 15. Najwyższą jakość produktów marki Sdünnger potwierdzają certyfikowane okresowe badania i testy przeprowadzane przez niezależne instytuty badawcze.

## Zastosowanie:

- telekomunikacja,
- energetyka i górnictwo,
- transport,
- rolnictwo i leśnictwo,
- budownictwo,
- przemysł (chemiczny, petrochemiczny, wojskowy, elektryczny, motoryzacja).

### Dane techniczne

Grubość [mm]	Szerokość spinki (otworu)[mm]	Materiał	Waga [g/szt]
1.25	13 (dedykowane do taśmy F107)	Stal nierdzewna	4.45