

# Zamki mocujące do taśmy ślimakowej

STAL NIERDZEWNA W2/AISI 430, W4/AISI 304



Typ zamka: **śrubowy**

Element ten służy do wygodnego zaciągania za pomocą śrubokręta opasek ślimakowych ze stali nierdzewnej. Zamki mocujące zostały wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.

Śrubowy mechanizm zamka pozwala na precyzyjne dostosowanie siły naciągu opaski ślimakowej.

Zamki te stosowane są w wielu gałęziach przemysłu wszędzie tam gdzie stosuje się opaski ślimakowe m.in. w warsztatach samochodowych oraz przemyśle hydraulicznym.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ ORAZ TRWAŁOŚĆ



ODPORNE NA WYSOKIE ORAZ NISKIE TEMPERATURY



ODPORNE NA WIBRACJE



WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ W2/AISI 430, W4/AISI 304



ODPORNE NA PROMIENIOWANIE UV



PRZEZNACZONE DO TAŚM ŚLIMAKOWYCH



ŁATWE W MONTAŻU

## DANE TECHNICZNE

Szerokość taśmy	Klasa materiałowa	Gatunek stali	Ilość w opakowaniu
9 mm	W2	AISI 430, niklowana, ocynkowana	50 szt.
9 mm	W4	AISI 304	50 szt.
12 mm	W2	AISI 430, niklowana, ocynkowana	50 szt.
12 mm	W4	AISI 304	50 szt.

## PRODUKTY POWIĄZANE

