

rach 3 osadzone są znane ściągacze 5. Płytki 2 na przeciwnym wygięciu posiada zębów prostokątne wycięcia 7 i skutkiem tego występy 6.

Cięgno 8 łączy dwa końce taśmy wciśnięte pomiędzy wycięcia 7 i występy 6 płytek 2 założonych na obu końcach taśmy 1. Otwarte końce płytek 2 zakończone są wyobleniami 9 na zewnątrz w kształcie półkola, trójkąta lub prostokąta, pozwalającymi na łagodne przechodzenie przez złącze elementów ślizgających się po taśmie lub ślizganie taśmy po elementach konstrukcji o ostrych krawędziach bez obawy zahaczenia złącza o krawędź, bowiem wyoblenia 9 końców płytek 2 są głęboko wciśnięte w taśmę 1 przynajmniej na grubość materiału,

z którego są wykonane, a tym samym czynią złącze bardzo wytrzymałe na siły osiowe taśmy i trwałe w eksploatacji.

Zastrzeżenie patentowe

Złącze, zwłaszcza do górniczych przenośników taśmowych, **znamiennie tym**, że składa się z wygiętej w kształt litery U płytki (2), która w pobliżu otwartych końców ma wyoblenia (4) i otwory (3), w których osadzone są znane ściągacze (5), a na przeciwnym wygięciu posiada zębów prostokątne wycięcia (7), przy czym otwarte końce zakończone są półkolami, trójkątami, lub prostokątami posiadającymi wyoblenia (9) na zewnątrz.

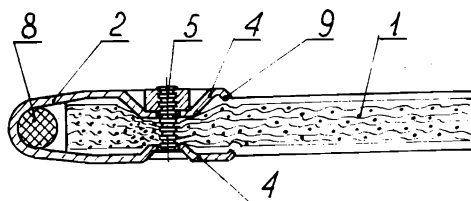


Fig. 1

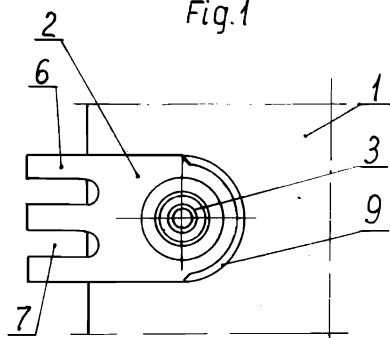


Fig. 2

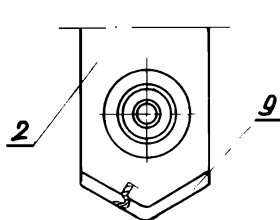


Fig. 3

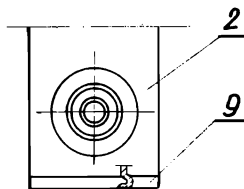


Fig. 4