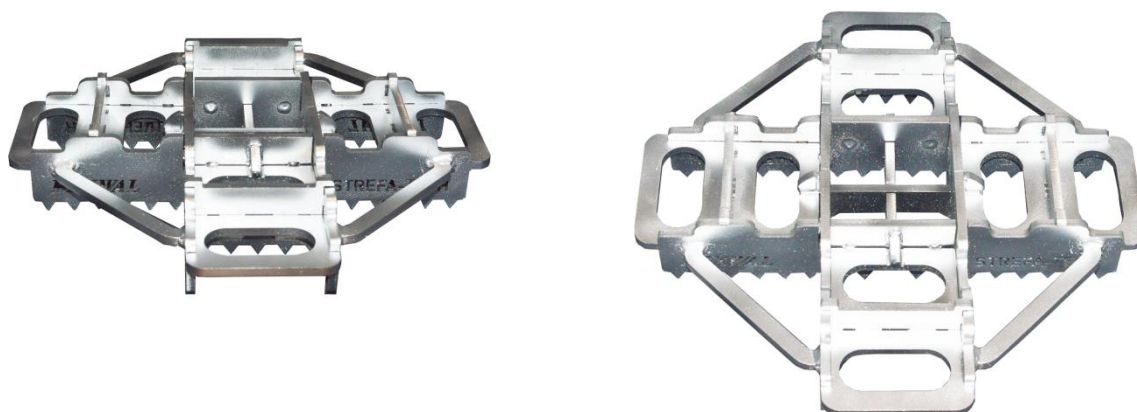


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU:

Wspornik krzyżowy



Opis produktu - wspornik krzyżowy

Wspornik krzyżowy spawany z otworami na pasy bądź łańcuchy wykonany jest ze stali S500, która jest stalą konstrukcyjną stopową, produkowaną w procesie walcowania termomechanicznego. Stal S500 jest odporna na pękanie, rozciąganie i odkształcenia, również w wysokich temperaturach, dlatego znajduje zastosowanie w produkcji tych elementów konstrukcyjnych, którym stawia się podwyższone wymagania wytrzymałościowe. Stosowany jest do rozpierczy cylindrycznych lub ramieniowych, ale dzięki specjalnej konstrukcji oraz antypoślizgowej podstawie, której zęby w kształcie stożków zapewniają najlepsze umocowanie oraz dopasowanie i przenoszenie obciążeń, wspornik może mieć różne zastosowanie w trakcie działań ratowniczych zapewniając najwyższy stopień bezpieczeństwa. Sprzęt w całości jest cynkowany ogniowo.