

R500 Wire Feeder Mounting Brackets



OPIS

Do zamontowania podajnika drutu R500 na trzeciej osi robota wymagane są wsporniki mocujące. Komplet składa się z dwóch części: górny i dolny.

Do wspornika górnego mocuje się podajnik drutu. Z kolei wspornik dolny jest przeznaczony do konkretnych modeli robotów. Produkty opisane podanymi kodami zawierają płytki metalowe, pierścienie izolujące oraz śruby. Nie zawierają śrub do trzeciej osi robota.

MODELE Z GÓRNYM WSPORNIKIEM

SP801149 – wspornik do podajnika drutu R500 Wire Feeder, krótki; wymagany dla robota HW (T1/T3)

SP801150 – wspornik do podajnika drutu R500, długi; wymagany dla robota HW (T1/T3)

MODELE Z DOLNYM WSPORNIKIEM

Dolny wspornik jest dopasowywany do konkretnych robotów. Kody produktów można uzyskać w dziale sprzedaży albo znaleźć w [konfiguratorze](#).

DANE TECHNICZNE

R500 Wire Feeder Mounting Brackets

Kod produktu

Patrz „Dane techniczne”.