

Automation & Robotik sind längst keine Visionen mehr, sondern aktueller Technologiestand. Wir von WECO sind auf diese Technologien spezialisiert und haben langjährige Erfahrung in der Entwicklung, Konstruktion, und den Bau von projektbezogenen Anlagen. In unserer CNC-Werkstatt sind wir in der Lage, unabhängig von Drittanbietern, benötigte Greifersysteme und Bauteile selbst zu fertigen.

Unsere **RoboStore-Systeme** decken vielfältige Anforderungen in der Produktion ab und optimieren Ihre Produktion durch eine nahtlose Verbindung unserer **RoboStore-Systeme**.



RoboStore RS-13V	RoboStore RS-15V
Fanuc LR Mate 200iD Roboter	
3 Schubladen	5 Schubladen
Schubladendimension 600x400x80 mm	
Teilegewicht max. 1x 7,0 / 2x 3,5 Kg opt. (1x 10,0 / 2x 5,0 Kg)	

Einfache Kalibrierung, Teaching und Programmierung mit dem EASYSOFT Programmsystem. Zum Anbau an CNC-Drehmaschinen, CNC-Fräs- und Schleif-Maschinen, Verpackungs- und Sortierstationen.

Einsatzmöglichkeiten

Teilezu- und Abführung, Teiletransfer innerhalb der Maschine, Wenden, Umspannen, Sortieren, Entnahme, Verpacken und definierte Ablage von Teilen.