

Säule mit beweglichem Ausleger (SMA-PS) und Innenspanngreifer

- Säule mit drehbarem/beweglichen Ausleger
- Huberzeugung durch pneumatischen Seilbalancer am Auslegerende
- pneumatische Bremse am Z-Drehlager und zur Feststellung des Auslegers in Längsrichtung
- pneumatischer Greifer für lagegleiches Umsetzen von Rotoren
- Führungsgriff mit Bedientaster und integriertem Drehgriff
- langer Drehgriff für Auf/Ab-Steuerung



Traglast Manipulator:	80 kg
Traglast Greifer:	30 kg
Spanndurchmesser:	37 mm
Arbeitsradius:	3.000 mm
Hub:	2.000 mm
Farbgebung:	RAL 1018
Druckluftanschluss:	6 bar MPa / mind. 1.000 l/min konstant, Luft gefiltert und trocken