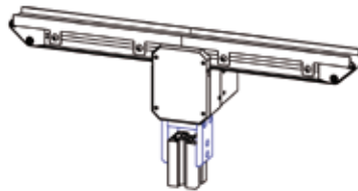




Halterungen und Rutschen

Präzise aufeinander abgestimmtes Zubehör ermöglicht die einfache Integration in neue und bestehende Anlagen.

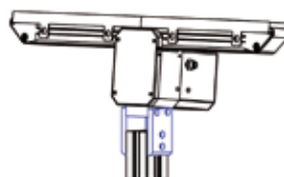
- Höhen- und seitenverschiebbare Sockel und Bandbefestigungen ermöglichen eine einfache und optimale Ausrichtung der Förderbänder.
- Durchdachte Halterungen erleichtern die Verwendung und Integration von Kamerasystemen.



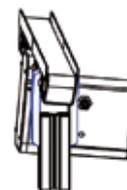
Antriebs-Sockel, 0°
zur Befestigung auf 50 mm-Profilen
(Robotunits)



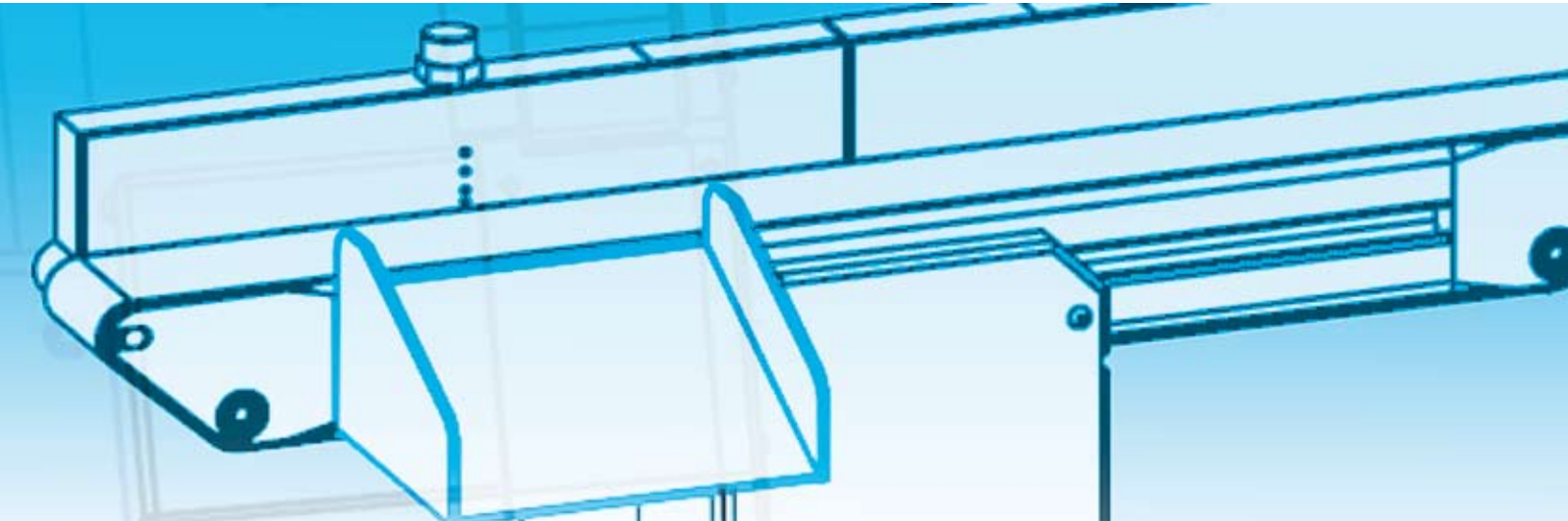
Band-Halterung, 0°
zur Befestigung auf 40 mm-Profilen
(Robotunits)



Antriebs-Sockel, 5°
zur Befestigung auf 50 mm-Profilen
(Robotunits)

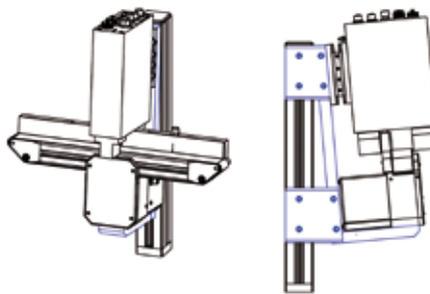


Band-Halterung, 5°
zur Befestigung auf 40 mm-Profilen
(Robotunits)



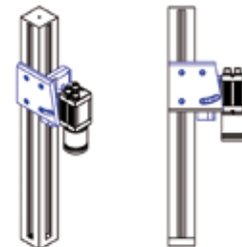
Leitbleche

Edelstahl-Ausführung, 10 mm hoch in den Längen 300, 400 und 500 mm



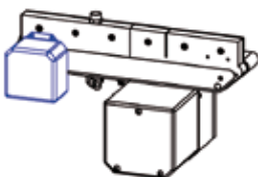
Checkbox Compact-Halterung

zur Befestigung an 50 mm-Profilen (Robotunits)



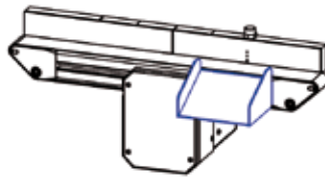
Halterung für Flächenkamera

zur Befestigung an 50 mm-Profilen (Robotunits)



Encoder / Encoder-Haube

zur Ermittlung der Bandgeschwindigkeit



Rutsche

zum Ausblasen von Teilen am Modul-Förderband



End-Rutsche

zum Auslauf der Teile am Modul-Förderband Befestigung auf 50 mm-Profilen (Robotunits)