

KV Robotersäule für COBOTS (FANUC CRX, Universal Robots, ...)

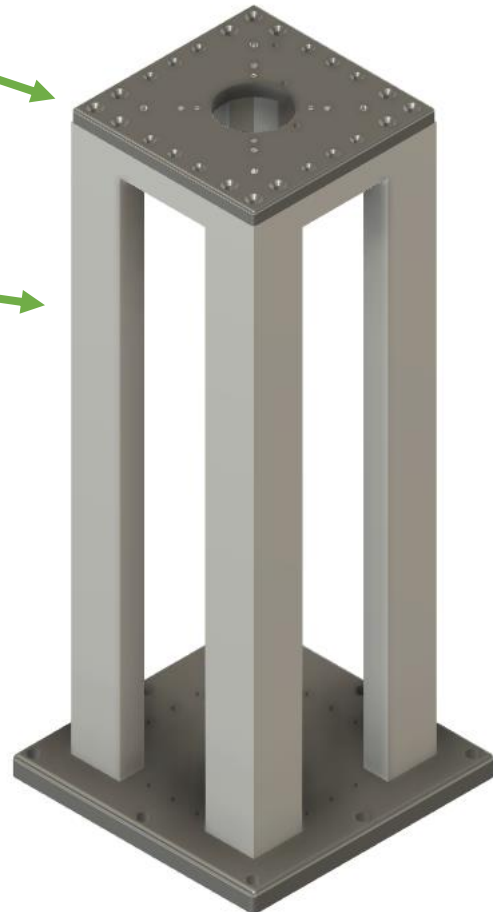
Flexible, stabile und verwindungssteife Konstruktion aus Aluminiumprofil und Stahlplatten für einen sicheren Stand und zuverlässige Prozesse.

Flangeplatte aus Stahl mit Lochbild für alle gängigen Cobots. Kabelführung von der Seite oder unten möglich!

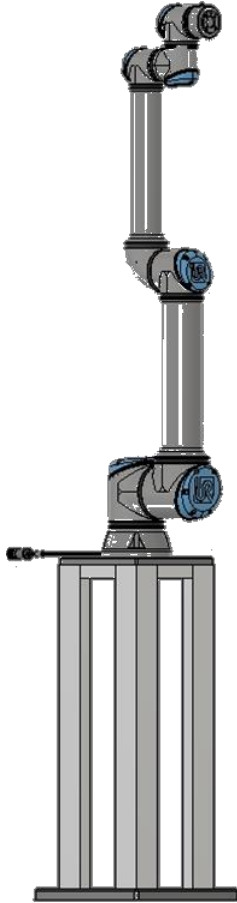
Anpassbare Höhe des Sockels dank Standard Aluminiumprofile. Flexible Anbringung von Schaltkästen, Controllern und Prozesstechnik an den Profilmuten.

Solide Stahlplatte für eine sichere Verankerung mit dem Boden.

Der Sockel lässt sich millimetergenau in der Höhe anpassen und hat bei 800mm Oberkante Roboter montagesfläche Rund 50kg Eigengewicht. (Wunschmaß Oberkante Montagesfläche bitte bei Bestellung angeben)



Der **KILIVATIONS Robotersockel** lässt sich optimal mit der **KILIVATIONS Universalumhausung** kombinieren und flexibel in Ihre Produktion integrieren.



KILIVATIONS Universal Sockel mit UR10e



KILIVATIONS Universal Sockel mit FANUC CRX 10iA/L oder LR-Mate 200iD



KV Robotersäule für COBOTS

Vormontiert, Stahlteile grau grundiert

980€ zzgl. MwSt.

Verankerungskit

4 Schwerlastanker für dynamische Anwendungen
inkl. Montageanleitung

142€ zzgl. MwSt.

Montage der KV Robotersäule vor Ort (Bsp. Großraum Stuttgart)

Befestigung der Robotersäule am Einsatzort mit dem Verankerungs-Kit
(Robotersäule & Verankerungs-Kit nicht enthalten)

480€ zzgl. MwSt.

Alle Preise zzgl. Transport- und Verpackungskosten.
Die gezeigten Roboter sind nicht teil des Angebots.