

VBA ROBOTERZELLEN FLEXTRAY UND FLEXTOWER DREHEN UND FRÄSEN BIS 10 KG – FLEXTRAY

VBA Roboterzelle MRC „flextray“ für Kleinteile

Produktbeschreibung

- Einzelteile in kleinen und mittleren Serien
- Robotertraglast von 6 bis 10 kg
- Integrierter Werkstückspeicher mit bis zu 2x4 Werkstückträgern
- Roboter mit Einfach- oder Mehrfachgreifer ggf. Schnellverstellung und Wechselsystem
- Optionale Zusatzfunktionen wie z. B. Reinigen, Messen, Beschriften möglich
- Mittels der zelleneigenen Dockingstation kann das System innerhalb kürzester Zeit prozesssicher und positionsgenau an- und abgedockt werden
- Je nach Maschine, Hersteller und Prozess kann die Roboterzelle seitlich oder frontseitig an die Maschine adaptiert werden



Mobile MRC flextray Zelle andocken an Maschine



CNC Fräszentrum-MRC seitlich adaptiert



Produktvideo

VBA ROBOTERZELLEN FLEXTRAY UND FLEXTOWER DREHEN UND FRÄSEN BIS 10 KG – FLEXTRAY

VBA Roboterzelle MRC „flextray“ für Kleinteile

Technische Daten



Zellenausführung	Roboter		Zellenabmessungen				Werkstück- speicher	Pneum.- Anschluß	Strom Anschluß
	Traglast	Reichweite	X1	X2	Y	Z			
MRC flextray M	6 kg	900 mm	720 mm	1.490 mm	1.190 mm	2.100 mm	600 x 600 mm	6 bar	230 V / 16 A
MRC flextray L	10 kg	1.100 mm	720 mm	1.490 mm	1.390 mm	2.300 mm	800 x 600 mm	6 bar	230 V / 16 A



CNC Fräszentrum-MRC frontseitig adaptiert

Die platzsparende Lösung zur Steigerung der Flexibilität und Effizienz
Preis ab EUR 96.000,- (ohne Spanntechnik)

VBA ROBOTERZELLEN FLEXTRAY UND FLEXTOWER DREHEN UND FRÄSEN BIS 10 KG – FLEXTOWER

VBA Roboterzelle MRC „flextower“ für Kleinteile

Produktbeschreibung

- Einzelteile in kleinen und mittleren Serien
- Robotertraglast von 6 bis 10 kg
- Integrierter Werkstückspeicher mit bis zu 10 Werkstückträgern
- Roboter mit Einfach- oder Mehrfachgreifer ggf. Schnellverstellung und Wechselsystem
- Optionale Zusatzfunktionen wie z. B. Reinigen, Messen, Beschriften möglich
- Mittels der zelleneigenen Dockingstation kann das System innerhalb kürzester Zeit prozesssicher und positionsgenau an- und abgedockt werden
- Je nach Maschine, Hersteller und Prozess kann die Roboterzelle seitlich oder frontseitig an die Maschine adaptiert werden



Kompakte Bauweise mit bis zu 10 Werkstückträgern



Trays Abmessungen 470x300mm

VBA ROBOTERZELLEN FLEXTRAY UND FLEXTOWER DREHEN UND FRÄSEN BIS 10 KG – FLEXTOWER

VBA Roboterzelle MRC „flextower“ für Kleinteile

Technische Daten



MRC flextower mit 2 CNC Maschinen

Die platzsparende Lösung zur Steigerung der Flexibilität und Effizienz
Preis ab EUR 129.000,- (ohne Spanntechnik)