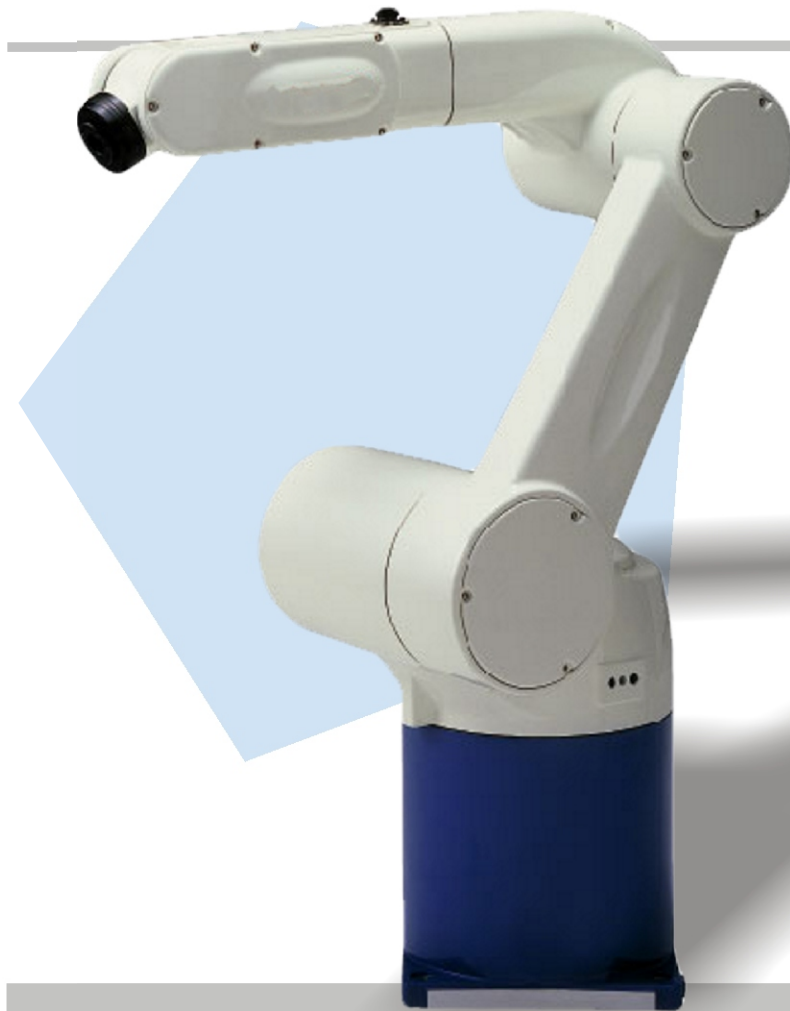


6-Achs-Roboter

BAUREIHE VM

Reichweite 1000, 1300 mm



Modelle:

- Standard mit Bremse Achse 2-6
- Staub- und Spritzwassergeschützt

max. zulässiges Trägheitsmoment:

Achse 4 und 5: 0,36 kgm²

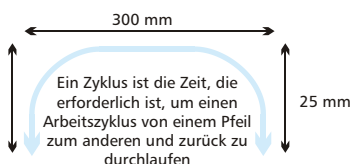
Achse 6: 0,064 kgm²

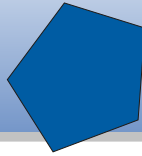
Traglast: 10kg

Schlanke Bauform: Armbreite 110 mm

Zykluszeit: 0,89 Sek.
(5 kg Traglast)

Leistungsstarkes, kompaktes
Steuergerät RC-5





Grundmodell

Modell	Max. Reichweite	Zykluszeit mit 5 kg Traglast	Positions-Wiederholgenauigkeit
VM-6083D	1000 mm	0,89 Sek.	± 0,050 mm
VM-60B1D	1300 mm	0,95Sek.	± 0,070 mm

Modell	Grundmodell	Staub- und spritzwasser-geschütztes Modell IP54, Handgetriebe Ip65
Grundmodell mit Bremsen für Achse 2-6	VM-6***D	VM-6***D-W

Produktspezifikation:

Grundmodell mit Bremse für Achse 2-4	Reichweite	Max. Traglast	Zykluszeit	Schutzart
VM-6083D	1000 mm	10 kg	0,89 Sek.	Grundmodell
VM-60B1D	1300 mm	10 kg	0,95 Sek.	Grundmodell

Staub- und spritzw. Geschützt Bremse für Achse 2-6	Reichweite	Max. Traglast	Zykluszeit	Schutzart
VM-6083D-W	1000 mm	10 kg	0,89 Sek.	IP 54 / Hand-getriebe Ip65
VM-60B1D-W	1300 mm	10 kg	0,95 Sek.	getriebe Ip65

*Überkopfversion möglich.

*Transformator ist optional erhältlich

Eingangsspannung: 400 V AC +5% -10%, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 200 V AC +5% -10%, 50/60 Hz

Technische Änderungen vorbehalten.

Für weitere Informationen:

SCHUSTER Präzision
 Werkzeug-Maschinenbau GmbH
 Gewerbestraße 4 · 86920 Denklingen
 Tel. 08243/9680-0 · Fax. 08243/9680-90
 e-mail: office@schuster-praezision.de
 http://www.schuster-praezision.de