

Spezifikation SMC Handling-Portale

Allgemeine Angaben

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel-Nr.:

Projektname:

Bitte senden Sie die ausgefüllte Checkliste per E-Mail an info@smc.de.

Spezifikation des SMC Handling-Portals:

Checkliste

Achssysteme

- Y-Z-Linienportal X-Y-Flächenportal X-Y-Z-Raumportal X-Y-Z mit H-Abstützung
 X-Y mit H-Abstützung



Zubehör

Kabellänge ab X-Achse in m:

- 1,5 3,0 5,0 8,0 10 15 20

Haltebremse:

- ohne vertikale Achse horizontale und vertikale Achse

Anbaumodule¹⁾

Greifer (G):

- Elektrischer Greifer Pneumatischer Greifer

Rotationsmodul (R):

- Elektrisches Rotationsmodul Pneumatisches Rotationsmodul
 Sonstige:

1) Verbindungselemente für Anbaumodule auf Anfrage

Controller elektrische Anbindung

- PROFINET EtherCAT EtherNet/IP IO-Link
 Ohne Digitale I/O's 4-Achs-Controller 3-Achs-Controller

Angaben zur Belastung/Dynamik

Hublängen:

Hub X-Achse: mm
Hub Y-Achse: mm
Hub Z-Achse: mm
Hub Greifer: mm
Drehwinkel: Grad

Kürzeste Zeit Fahrwege:

Fahrzeit X: ms
Fahrzeit Y: ms
Fahrzeit Z: ms
Fahrzeit G: ms
Rotation R: ms

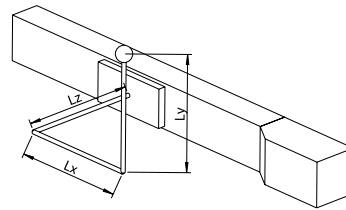
Nutzlast:

Gewicht: kg

Koordinaten des Massenschwerpunktes an der Anbindungsachse

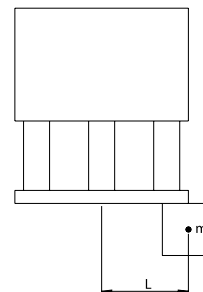
Ohne Z-Achse:

Lx: mm
Ly: mm
Lz: mm



Mit Z-Achse:

L: mm



Bemerkungen/Skizze