

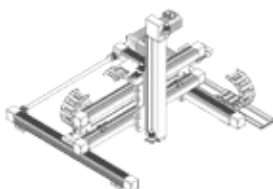
# Raumportal DHSR-DGE40ZR-2DGE40ZR-HMP25

Teilenummer: 543043

FESTO

bestehend aus elektrischen Zahnriemenachsen mit Kugelführung, vertikal modulare Handhabungsachse, präzise und robust. Definierte Schnittstellen zum Festo Dreh- und Greiferprogramm. Als Montagebausatz oder komplett montiert und installiert bestellen.

Sie erhalten für Ihre Aufgabe ein unverbindliches Angebot. Bitte klicken Sie oben auf das Symbol FAX Anfrage.



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Gruppe   | Raumportal 4.0                               |
| Nutzlast   | 0 ... 10 kg                                  |
| Antrieb Z-Achse                                  | HMP-25                                       |
| Antriebsart Z-Achse                              | pneumatisch                                  |
| Zwischenposition Z-Achse                         | 1-fach                                       |
| Hub Z-Achse                                      | 0 ... 400 mm                                 |
| Wiederholgenauigkeit in Endlage Z-Achse          | ± 0,02 mm                                    |
| Wiederholgenauigkeit in Zwischenposition Z-Achse | ± 0,02 mm                                    |
| Antrieb Y-Achse                                  | 2x DGE-40-ZR-KF                              |
| Antriebsart Y-Achse                              | elektrisch<br>Zahnriemen mit Kugelführung 2x |
| Zwischenposition Y-Achse                         | beliebig                                     |
| Hub Y-Achse                                      | 0 ... 1.200 mm                               |
| Wiederholgenauigkeit in Endlage Y-Achse          | ± 0,1 mm                                     |
| Wiederholgenauigkeit in Zwischenposition Y-Achse | ± 0,1 mm                                     |
| Antrieb X-Achse                                  | DGE-40-ZR-KF                                 |
| Antriebsart X-Achse                              | elektrisch<br>Zahnriemen mit Kugelführung    |
| Zwischenposition X-Achse                         | beliebig                                     |
| Hub X-Achse                                      | 0 ... 3.000 mm                               |
| Wiederholgenauigkeit in Endlage X-Achse          | ± 0,1 mm                                     |
| Wiederholgenauigkeit in Zwischenposition X-Achse | ± 0,1 mm                                     |