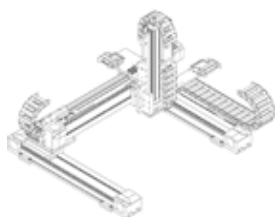


# Driedimensioneel portaal DHSR-15-EGC120TB-EGC120TB-DNCE40

Artikelnummer: 574554

FESTO

[U bekommt een vrijblijvende offerte. Klik op het symbool Fasaanvraag.](#)



## Informatieblad

| Kenmerk                                     | Waarde                                    |
|---|---|
| Groep                                       | Driedimensioneel portaal 15               |
| nuttige last                                | 0 ... 15 kg                               |
| Aandrijving Z-as                            | DNCE-40                                   |
| Aandrijfsysteem Z-as                        | elektrisch<br>Tandriem                    |
| Tussenpositie Z-as                          | willekeurig                               |
| Slag Z-as                                   | 0 ... 200 mm                              |
| Herhaalnauwkeurigheid in eindpositie Z-as   | ± 0,02 mm                                 |
| Aandrijving Y-as                            | EGC-120-TB                                |
| Aandrijfsysteem Y-as                        | elektrisch<br>Tandriem met kogelgeleiding |
| Tussenpositie Y-as                          | willekeurig                               |
| Slag Y-as                                   | 0 ... 2.000 mm                            |
| Herhaalnauwkeurigheid in eindpositie Y-as   | ± 0,08 mm                                 |
| Herhaalnauwkeurigheid in tussenpositie Y-as | ± 0,08 mm                                 |
| Aandrijving X-as                            | EGC-120-TB                                |
| Aandrijfsysteem X-as                        | elektrisch<br>Tandriem met kogelgeleiding |
| Tussenpositie X-as                          | willekeurig                               |
| Slag X-as                                   | 0 ... 8.500 mm                            |
| Herhaalnauwkeurigheid in eindpositie X-as   | ± 0,08 mm                                 |
| Herhaalnauwkeurigheid in tussenpositie X-as | ± 0,08 mm                                 |