

3D- портал DHSR-DGE25ZR-DGE25ZR-DGEA18

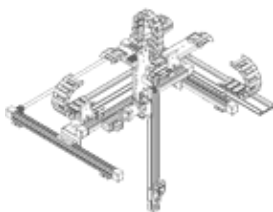
Специф. Номер: 543031

FESTO

състоящ се от електрически зъбноремъчни оси със съчмена направляваща, вертикална електрическа напречна греда, прецизно позициониране. Унифицирани присъединителни повърхнини към гамата Фесто въртащи задвижвания и хващачи.

Доставя се като монтажен комплект или комплектно монтиран.

На Вашето запитване получавате необвързваща оферта. Моля натиснете върху символа FAX.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| група | 3D- портал 1.0 |
| полезен товар | 0 ... 2 kg |
| задвижване Z-ос | DGEA-18 |
| вид на задвижване Z-ос | електрически Линеен модул DGEA със зъбен ремък |
| междинна позиция Z-ос | произволен |
| ход Z-ос | 0 ... 200 mm |
| точност на повторение в крайното положение на Z-оста | ± 0,05 mm |
| точност на повторение в междинна позиция на Z-оста | ± 0,05 mm |
| задвижване Y-ос | DGE-25-ZR-KF |
| вид на задвижване Y-ос | електрически Линеен модул със зъбен ремък и съчмени направляващи |
| междинна позиция на Y-оста | произволен |
| ход Y-ос | 0 ... 1,000 mm |
| точност на повторение в крайното положение на Y-оста | ± 0,1 mm |
| точност на повторение в междинна позиция на Y-оста | ± 0,1 mm |
| задвижване X-ос | DGE-25-ZR-KF |
| вид на задвижване X-ос | електрически Линеен модул със зъбен ремък и съчмени направляващи |
| междинна позиция на X-оста | произволен |
| ход X-ос | 0 ... 3,000 mm |
| точност на повторение в крайното положение на X-оста | ± 0,1 mm |
| точност на повторение в междинна позиция на X-оста | ± 0,1 mm |