

FESTO费斯托 平行卡爪HGPP-32-A-G1 HGPP-12-A

产品名称	FESTO费斯托 平行卡爪HGPP-32-A-G1 HGPP-12-A
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FESTO费斯托 型号:HGPP-32-A-G1 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

FESTO费斯托 平行卡爪HGPP-32-A-G1 HGPP-12-A系列：

爪手夹爪的抓取力，关闭，6 bar

415 N

每个爪手夹爪的行程

12.5 mm

位置检测

通过霍尔传感器 - 通过电感式传感器

爪手力备份

无

相关型号：

HGPP-10-A

HGPP-10-A-G2

HGPP-10-A-G1

HGPP-12-A

HGPP-12-A-G1

HGPP-12-A-G2

HGPP-16-A

HGPP-16-A-G2

HGPP-16-A-G1

HGPP-20-A

HGPP-20-A-G2

HGPP-20-A-G1

HGPP-25-A

HGPP-25-A-G2

HGPP-25-A-G1

HGPP-32-A

HGPP-32-A-G2

HGPP-32-A-G1

HGPT-25-A-B

HGPT-35-A-B

HGPT-16-A-B-F

HGPT-16-A-B-F-G1

HGPT-16-A-B-G1

HGPT-20-A-B-F-G2

HGPT-20-A-B

HGPT-20-A-B-G1

HGPT-20-A-B-G2

HGPT-25-A-B-F

HGPT-35-A-B-F

HGPT-35-A-B-G2

HGPT-40-A-B-F

HGPT-40-A-B

HGPT-50-A-B

HGPT-50-A-B-G2

HGPT-50-A-B-G1

HGPT-63-A-B-F

HGPT-63-A-B-F-G1

HGPT-63-A-B

HGPT-63-A-B-G1

HGPT-63-A-B-G2

HGPT-80-A-B-F

HGPT-63-A-B-F-G1

HGPT-80-A-B-F

HGPT-80-A-B-F-G2

HGPT-80-A-B

HPPF-8-8-A

HPPF-8-8-A-S

HPPF-8-16-A

HPPF-8-16-A-S

HPPF-8-32-A

HPPF-12-12-A-S

HPPF-12-12-A

HPPF-12-24-A

HPPF-12-48-A-S

HPPF-16-16-A-S

HPPF-16-16-A

HPPF-16-32-A-S

HPPF-16-64-A-S

HPPF-20-20-A-S

HPPF-20-20-A

HPPF-20-40-A-S

HPPF-20-40-A

HPPF-20-80-A

HGPD-16-A

HGPD-16-A-G1

HGPD-16-A-G2

HGPD-20-A

HGPD-20-A-G1

HGPD-20-A-G2

HGPD-25-A

HGPD-25-A-G1

HGPD-25-A-G2

HGPD-35-A

HGPD-35-A-G1

HGPD-35-A-G2

HGPD-40-A

HGPD-40-A-G1

HGPD-40-A-G2

HGPD-50-A

HGPD-50-A-G1

HGPD-50-A-G2

HGPD-63-A

HGPD-63-A-G1

HGPD-63-A-G2

HGPD-80-A

HGPD-80-A-G1

HGPD-80-A-G2

HGPL-14-20-A-B

HGPL-14-40-A-B

HGPL-14-60-A-B

HGPL-14-80-A-B

HGPL-25-20-A-B

HGPL-25-40-A-B

HGPL-25-60-A-B

HGPL-25-80-A-B

HGPL-40-20-A-B

HGPL-40-40-A-B

HGPL-40-60-A-B

HGPL-40-80-A-B

HGPL-40-100-A-B

HGPL-63-60-A-B

HGPL-63-100-A-B

HGPL-63-150-A-B

HGPM-08-EO-G9

HGPM-08-EO-G8

HGPM-08-EO-G6

HGPM-08-EZ-G9

HGPM-08-EZ-G8

HGPM-08-EZ-G6

HGPM-12-EO-G9

HGPM-12-EO-G8

HGPM-12-EO-G6

HGPM-12-EZ-G6

HGPM-12-EZ-G9

HGPM-12-EZ-G8

规格32

每个爪手夹爪的行程12.5 mm

最大替换精度0.1 mm

重复精度，爪手 0.02 mm

爪手夹爪的数量2

驱动系统气动

工作模式双作用

爪手功能平行

爪手力备份无

结构特点齿轮齿条

位置检测通过霍尔传感器 通过电感式传感器

符号00991894

总抓取力，打开，6 bar830 N

总爪手力，关闭，6 bar830 N

工作压力2 bar ... 8 bar

爪手的最大工作频率4 Hz

6 bar 时的最短打开时间76 ms

6 bar 时的最短关闭时间110 ms

每个外部爪手夹爪的最大质量300 g

工作介质压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

工作和先导介质说明可用润滑介质工作（之后须一直润滑介质工作）

耐腐蚀等级 CRC2 - 中等耐腐蚀能力

油漆湿润缺陷物质（PWIS）符合性VDMA24364-B2-L

环境温度5 °C ... 60 °C

每个爪手夹爪的抓取力，打开，6 bar415 N

爪手夹爪的抓取力，关闭，6 bar415 N

爪手夹爪上的最大力 F_z ，静态720 N

爪手的最大扭矩 M_x ，静态30 Nm

抓手最大扭矩 M_y ，静态30 Nm

抓手最大扭矩 M_z ，静态30 Nm

产品重量1408 g

安装方式通过内螺纹安装

气动接口G1/8

材料说明RoHS 合规

端盖材料POM

外壳材料硬质阳极氧化精制铝合金

爪手夹爪材料精制铝合金，镀镍