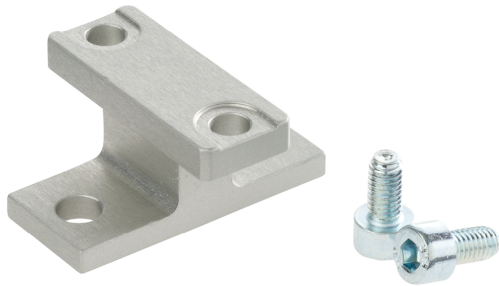


Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Para garras de agujas SNG-AP y SNG-AE



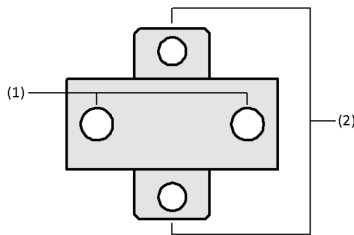
Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales



Aplicaciones

- Soporte de ajuste flexible para procesos dinámicos en aplicaciones automatizadas
- Soporte para el montaje de garras de ventosas ligeras con componentes de vacío de Schmalz

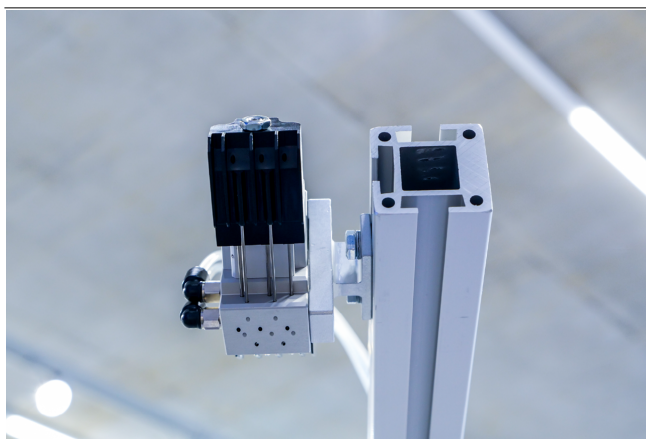
Soportes para garras de agujas HPS-SNG



Diseño

- Conexión a perfiles con ranura en T (1), tuercas deslizantes disponibles como accesorios
- Conexión para garra de aguja (2) incluidos tornillos de fijación

Diseño del sistema Soportes para garras de agujas HPS-SNG



Productos prestaciones

- El diseño de aluminio ligero minimiza el peso de la garra y la limitación de la carga
- La construcción estable para cargas dinámicas elevadas permite altas velocidades de desplazamiento
- Uso versátil en perfiles de ranura estándar gracias a la conexión flexible mediante tuerca correderas

Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Para garras de agujas SNG-AP y SNG-AE

🔗 Código de designación Soportes para garras de agujas HPS-SNG

HPS-SNG	-	2M6	-	AP/AE	OP
1		2		3	4

1 – Designación breve

Código	Diseño
HPS-SNG	Soporte para garra de agujas

2 – Perfil de conexión

Código	Conexión
2M6	2 tornillos M6

3 – Tamaños

Código	Tipo
AP/AE	AP/AE

4 – Forma

Código	Tipo
OP	Una pieza

Los soportes HPS-SNG se suministran con tornillos de montaje para SNG.

Accesorios disponibles: juegos de montaje

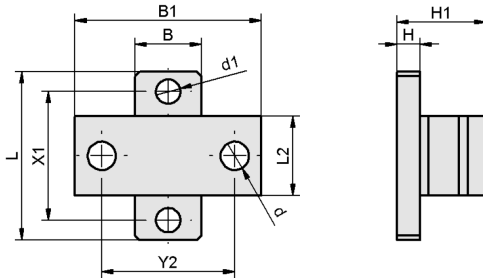
🔗 Datos de pedido Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Modelo	Nro. de pieza
HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	10.01.29.00666

Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Para garras de agujas SNG-AP y SNG-AE

Datos de diseño Soportes para garras de agujas HPS-SNG



HPS-SNG

Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Para garras de agujas SNG-AP y SNG-AE

Datos de diseño Soportes para garras de agujas HPS-SNG

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	X1 [mm]	Y2 [mm]
HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	15	42	6,4	5,5	5,2	20	38	18	29	30