

Características

- Doble guía que garantiza el movimiento recto sin giros
- Guías sobre bujes que permiten un trabajo pesado
- El cilindro y la guía se unen por un autoalineador que evita la fricción
- Facilitan el montaje en cualquier dirección

Datos Técnicos

Temperatura de Trabajo:
0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

Velocidad:
100 ~ 500 mm/seg

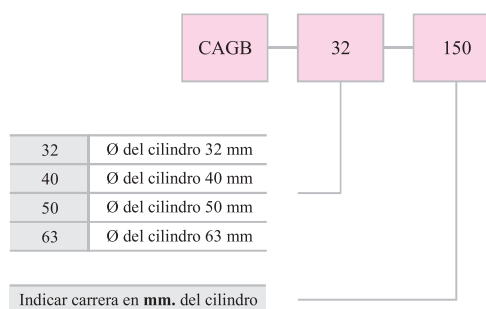
No requieren lubricación

Materiales

Cuerpo:
Aluminio

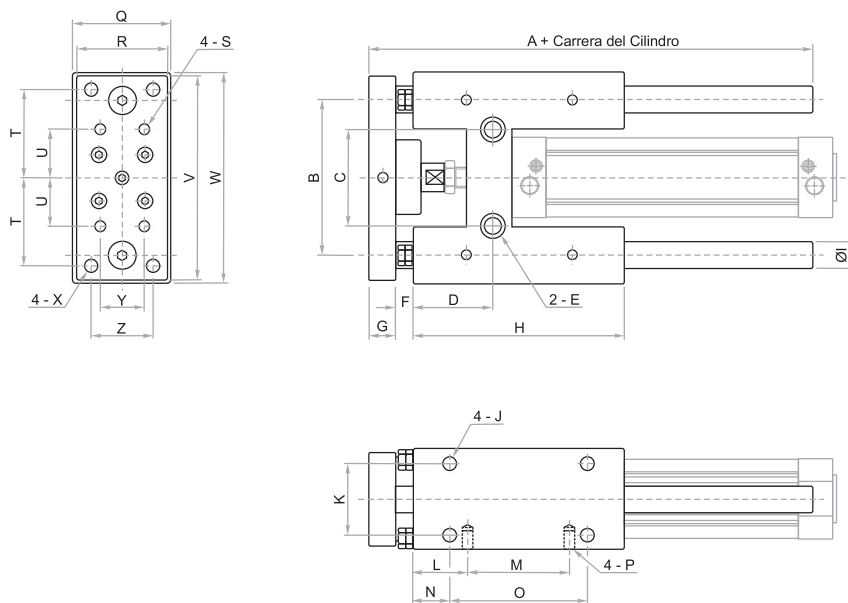
Guías:
Barra de Acero

Como solicitar su guía:



CILINDROS NORMAS ISO 15552 / ISO 6431 / VDMA 24562
 GUIAS ANTIGIRO

Art



Diámetro	A	B	C	D	ØE	F	G	H	ØI
32 mm	152	88	55	45	8,5	10	15	120	20
40 mm	152	88	55	45	8,5	10	15	120	20
50 mm	200	120	80	65	10,5	10	20	160	25
63 mm	200	120	80	65	10,5	10	20	160	25

Diámetro	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
32 mm	M6 x 1.0	40	30	60	20	80	M6 x 1.0	56	52
40 mm	M6 x 1.0	40	30	60	20	80	M6 x 1.0	56	52
50 mm	M8 x 1.25	50	40	80	30	100	M8 x 1.25	78	74
63 mm	M8 x 1.25	50	40	80	30	100	M8 x 1.25	78	74

Diámetro	S	T	U	V	W	X	Y	Z
32 mm	M6 x 1.0	50	27,5	116	120	M8 x 1.25	25	35
40 mm	M6 x 1.0	50	27,5	116	120	M8 x 1.25	25	35
50 mm	M8 x 1.25	65	40	156	160	M10 x 1.5	40	50
63 mm	M8 x 1.25	65	40	156	160	M10 x 1.5	40	50