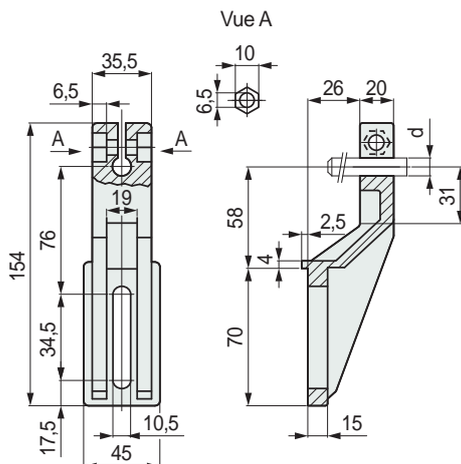


Part. S0081



■ Soporte



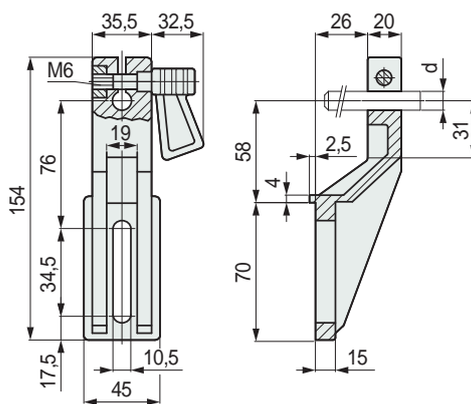
Material	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Poliamida PA (negra)	12	50770	0,11
	14	50780	

- Estado de suministro: suministrado sin tornillo de ajuste utilizar tornillos de ajuste M6 x 25 UNI 5931, DIN 912 y tuercas de ajuste M6 UNI 5587-68.
- Par máx de apriete aconsejado: 0,6 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

Part. S0088



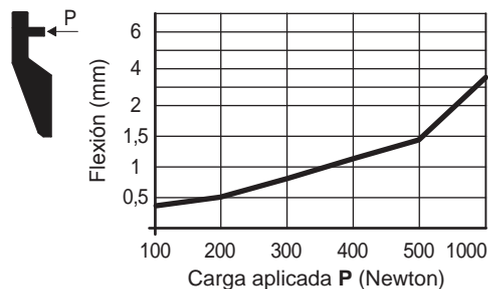
■ Soporte con manilla de ajuste



Material	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Poliamida PA (negra)	12	50730	0,15
	14	50740	

- Material manilla de ajuste: empuñadura de resina acetálica POM (negra), espárrago en acero inoxidable austenítico, tuerca de ajuste de latón niquelado.
- Par máx de apriete aconsejado: 0,6 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

• Resistencia a la flexión del Part. S0081 - S0088



• Datos técnicos Part. S0081 - S0088

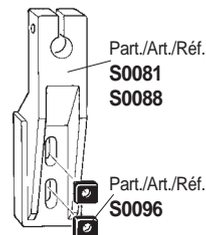
- Resistencia: 1020 N (con d = 12)
2000 N (con d = 14)
- Carga de rotura: 2500 N

Pruebas realizadas con par de apriete: 0,6 Kgm

• Accesorios

Plaqueta cuadrada Part. S0096.

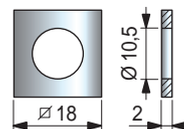
Aplicable a los Part. S0081 - S0088 permite descargar la fuerza de ajuste en una superficie mayor.



Plaqueta cuadrada Part. S009651550

Material: acero inoxidable austenítico.

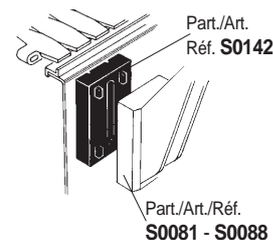
Confección: 200 piezas.



• Accesorios

Distanciador Part. S0142,

Aplicable a los Part. S0081 - S0088.



• Montaje grupo soporte colector de líquidos

Part. S0226 - S0336.

Los Part. S0081 y S0088 permiten el uso del grupo soporte colector de líquidos.



● Best Seller

● Standard

● A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code