

## Barra de soporte - soldada



- Soporte rígido con deflexión baja.
- Soporte ranurado para ajuste.
- Largos de 100-600 mm.

### Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Material		Al, Acero
Temperatura	°C	-30-70

### Datos técnicos específicos

Descripción	Unidad	Valor				
		0119784	0119785	0119786	0119787	0119788
Deflexión lineal	mm	0.2 (a 400 N)	0.4 (a 400 N)	1 (a 350 N)	3 (a 300 N)	6.5 (a 200 N)
Giro de torsión a 130 Nm	°	1	1.2	1.6	2.5	4.6
Peso	g	327	378	429	531	837

Vida útil: 10,000,000 ciclos a carga máx.

### Dimensiones

Descripción	A mm
Barra de soporte soldada L=100	100
Barra de soporte soldada L=150	150
Barra de soporte soldada L=200	200
Barra de soporte soldada L=300	300
Barra de soporte soldada L=600	600

## Cómo hacer un pedido

Descripción	PMAT No.	Art. No.
Barra de soporte soldada L=100	X4038-100	0119784
Barra de soporte soldada L=150	X4038-150	0119785
Barra de soporte soldada L=200	X4038-200	0119786
Barra de soporte soldada L=300	X4038-300	0119787
Barra de soporte soldada L=600	X4038-600	0119788

