



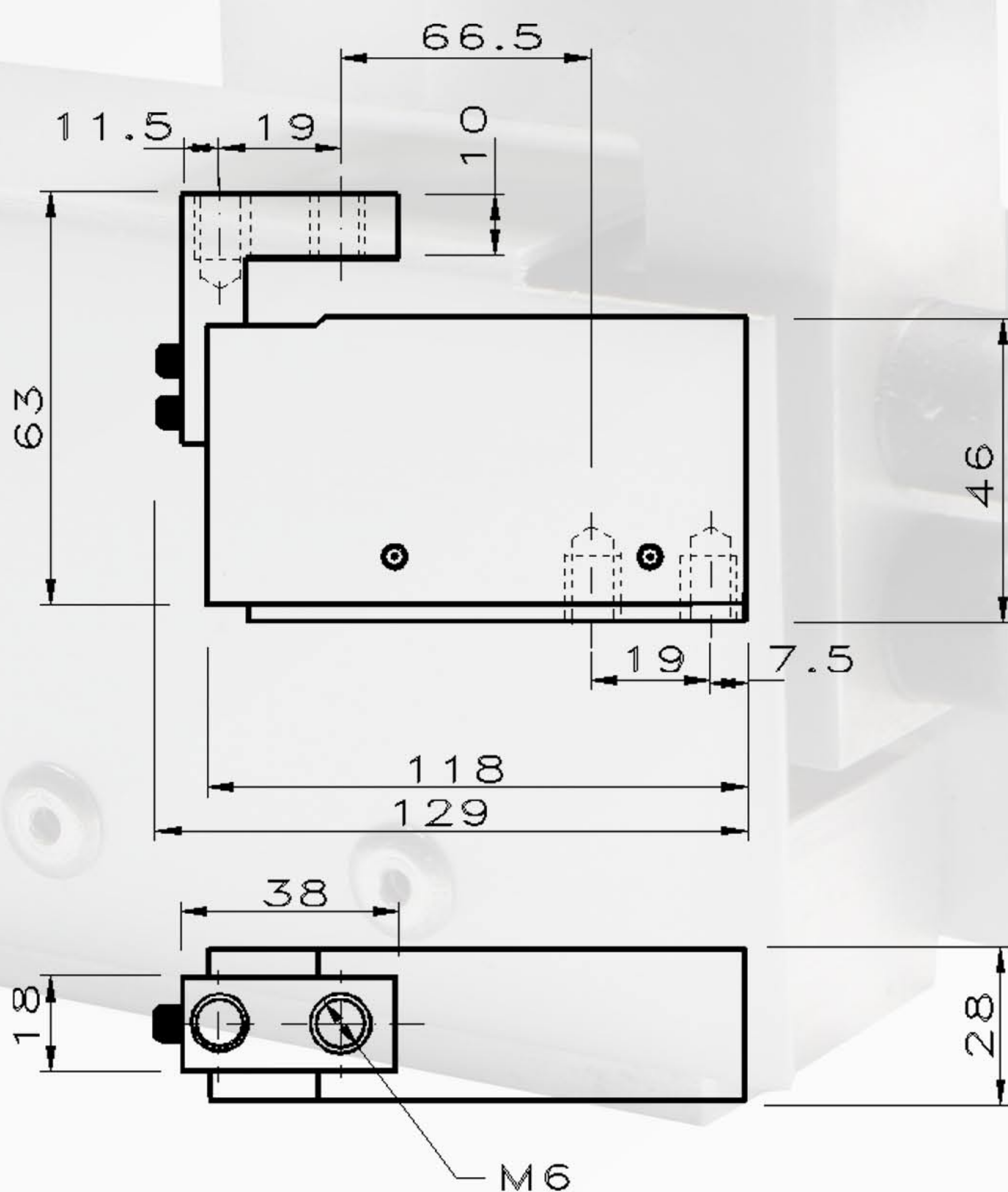
- Capteur a appui central
- Capteur de force en flexion
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Montage direct avec plateforme
- Grande précision avec des charges décentrées
- Plateformes jusqu'à 250x250mm
- Profil bas
- Support élastique d'alliage d'aluminium
- Etanchéité IP65 (EN60529)

## TPF-1D

2-3-5 Kg

### Caractéristiques techniques

Classe de précision	C3
Sensibilité	2mV/V ± 1%
Vmin	8000
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386 ± 5 Ω
Résistance de sortie	350 ± 5 Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	>5000M Ω
Longueur câble	2m



### Connexion électrique

