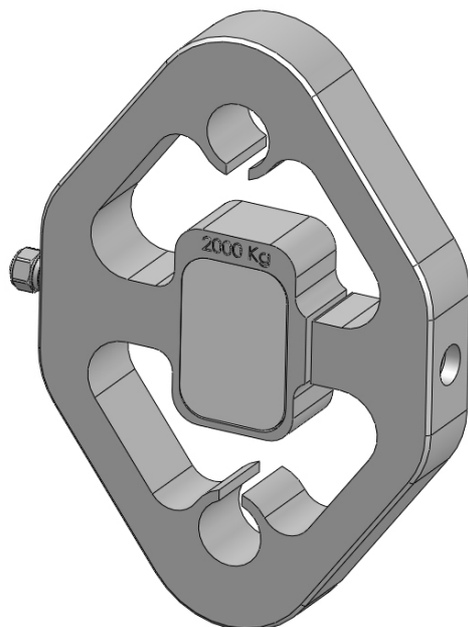


# CAPTEUR DE TRACTION TYPE HF 05/AL



- Capteur de traction mécanique.
- Etendue de mesure de 500 daN à 8.000 daN.
- Grande facilité d'installation.
- Système de tarage très simple et très fiable.



## Caractéristiques Techniques

Etendue de mesure	: voir tableau
Matière du capteur	: Aluminium 7075
Traitement de surface	: Anodisation
Capteur de mesure	: micro rupteur
Système de réglage	: vis à pas fin
Tension de coupure	: max. 250 VAC
Intensité de coupure	: max. 3 A
Répétitivité de coupure	: 0.3 %
Température d'utilisation	: -20° à +60°
Raccordement	: par câble (2 m)
Protection	: IP 62

## Options

Deux seuils de coupure

## Equipements associés

Moniteur type **HF 85**  
Automate programmable

## Domaine d'application

Ce capteur a été conçu pour répondre à toutes les applications de traction où la fourniture d'un standard de mesure analogique n'est pas imposée

Type	Capacité	Entre axe fixation	Diamètre des alésages	Epaisseur
HF05/1/AL	500 daN	96 mm	12,5 mm	16 mm
HF05/2/AL	1000 daN	96 mm	12,5 mm	16 mm
HF05/3/AL	2000 daN	101,5 mm	16,5 mm	20 mm
HF05/4/AL	3200 daN	101,5 mm	20,5 mm	24 mm
HF05/5/AL	5000 daN	108 mm	26 mm	30 mm
HF05/6/AL	8000 daN	112 mm	30 mm	39 mm