

AXE DYNAMOMETRIQUE TYPE HF 50



- Substitution des axes d'origine
- Dimensionnement suivant vos besoins
- Pour diamètre de 20 mm à 300 mm
- Pour capacité de 10 kN à 10.000 kN
- Système de graissage incorporé dans l'axe si nécessaire



Caractéristiques techniques

Matière utilisée	: INOX 17-4 PH
Trait. Thermique	: type H900
Etendue de mesure	: de 10 kN à 10.000 kN
Alimentation	: via HF 80 ou HF 87
Signal de sortie	: de 500 à 10.500 Hz
Sensibilité	: environ 1 mV/V
Impédance	: 700 ohms
Temp. d'utilisation	: de - 20° à +80° C
Temp. Compensation	: de 0° à +60° C
Surcharge	: 100%
Coefficient de sécurité à la rupture	: >5
Erreur globale	: +/- 0.3 % de la capacité
Sortie électrique	: presse étoupe
Indice de protection	: IP 65

Option

Signaux de sortie : 0-10 V ou 4-20 mA

Domaine d'application

Fabrication entièrement sur mesure.
Remplace directement l'axe d'une poulie, d'un palonnier d'équilibrage ou toute autre application pourvue d'un axe.

Equipements associés

Moniteur électronique : **HF 80**
Afficheurs : **HF 87**
Automate programmable