

PRISE DE FORCE

Actionnement Interne (Nouveau) / Actionnement Externe (Ancien)

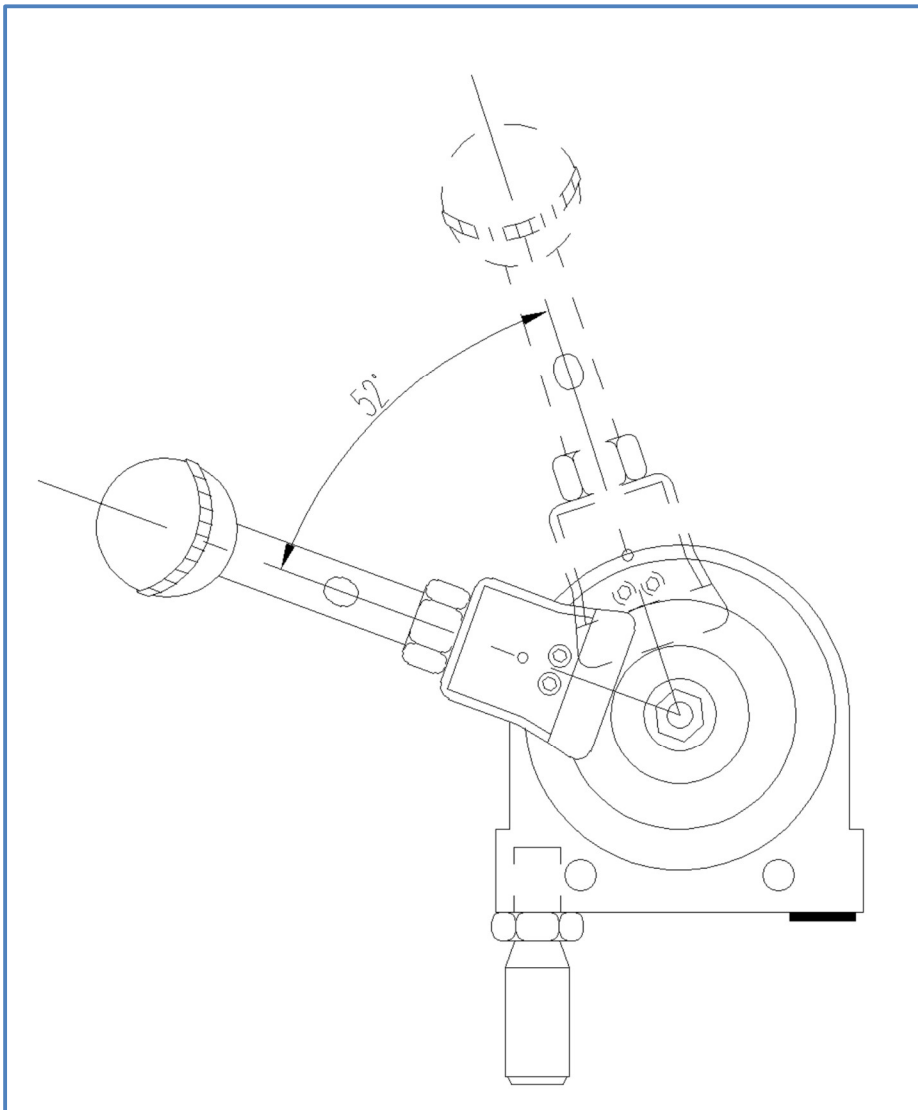


RFA REV. FRANÇAIS 230124

Levier

Caractéristiques:

- Levier d'accélérateur en alliage d'aluminium.
- Course de 30mm avec un angle de rotation appliqué de 52° pour applications de Prise de Force (PTO).
- Commande compatible pour multiples applications au système d'accélérateur.
- Charge maximale: 10 Kgf en Tiré-Poussé.
- Frein réglable avec l'écrou en surface frontale.

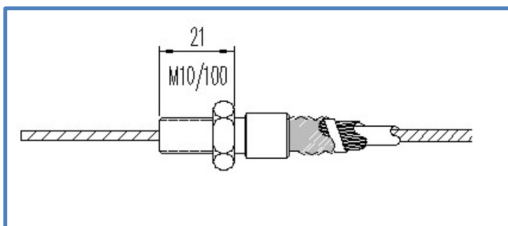


Prise de Force Actionnement Interne (Nouveau)

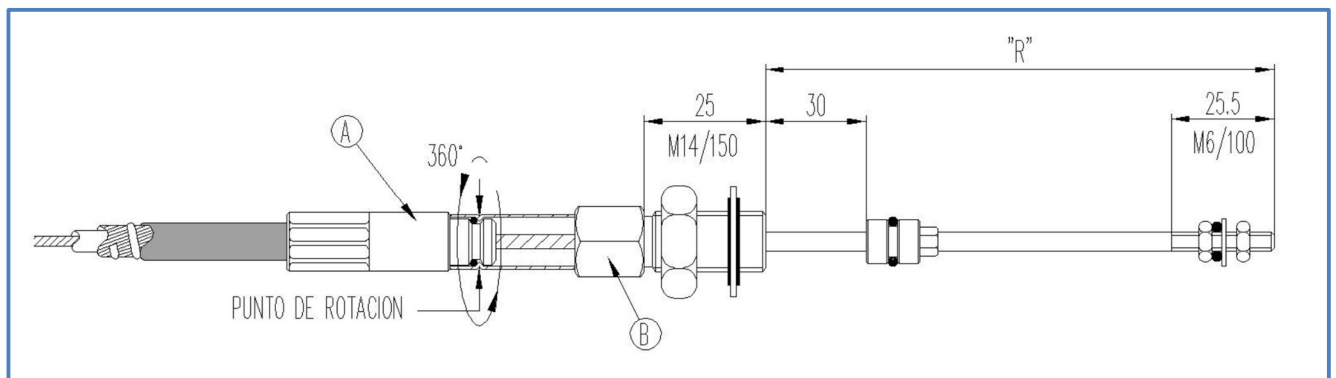
Características:

- Actionnement interne ou nouveau de prise de force.
- Composé de câble et levier en livraison complète.
- Course de 30mm avec un angle de rotation appliqué de 52° pour applications de Prise de Force (PTO).
- Conçu pour travail léger en Tiré.

CÔTÉ LEVIER



CÔTÉ PRISE DE FORCE

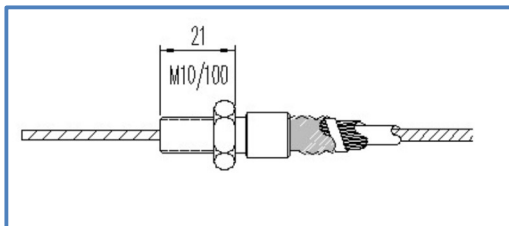


Prise de Force Actionnement Externe (Ancien)

Caractéristiques:

- Actionnement externe ou ancien de prise de force.
- Composé de câble et levier en livraison complète.
- Course de 30mm avec un angle de rotation appliqué de 52° pour applications de Prise de Force (PTO).
Conçu pour travail léger en Tiré

CÔTÉ LEVIER



CÔTÉ PRISE DE FORCE

