

S222 KIT : Dispositif de test de roulement de plaques

NORMES : CNR N. 146 METHOD A

Dispositif de test de roulements de plaques, d'une capacité de 100 kN, avec 1 manomètre à cadran :

- **S222-01** Cric hydraulique d'une capacité de 100 kN, fourni avec une pompe manuelle, un tuyau en caoutchouc avec raccord rapide, un lot de rallonges de différentes longueurs, et une mallette de transport.
- **S222-02** Manomètre, 0-100 kN, div. 0.5 kN.
- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-12** Dispositif de mesure de la jauge à cadran central, avec siège sphérique.
- **S222-03** Barre de référence, 2,5 m de long, télescopique, en aluminium, réglable en hauteur, équipée de supports de base, d'un niveau à bulle et d'un niveau à plomb. Emballé séparément.
- **S377** Jauge à cadran 25 x 0.01 mm
- **S226-16** Support de cadran articulé et réglable.

Poids : 60 kg approx.



S222-KIT



Pièces de rechanges :

S222-01 Cric hydraulique

S222-02 Manomètre

S226-05 Plateau de chargement de 300 mm de diamètre

S226-12 Dispositif de mesure de la jauge à cadran central

S226-16 Support de cadran articulé et réglable

S377 Jauge à cadran, NF, BS

S222-03 Bar



S377

Accessoire :

S223-01 Manomètre 0 - 50 KN pour support de plaque de 100 KN



S223-01