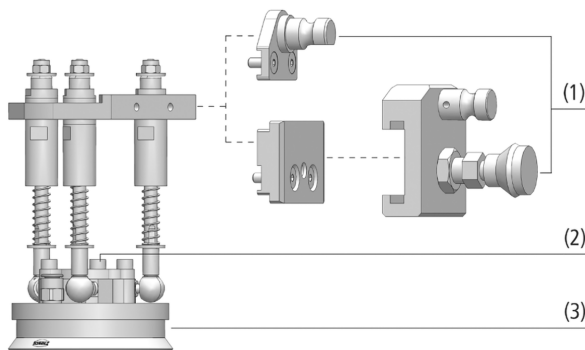


Supports pour capteur double des tôles DBD



Supports pour capteur double des tôles DBD



Composition du système Supports pour capteur double des tôles DBD



Support pour capteurs à double tôle DBD lors de la manipulation de plaques métalliques

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Contrôle de préhension de tôles en double en toute sécurité lors du défilage, par ex. dans l'unité de presse
- Fixation pour intégration possible d'un capteur avec filetage M42 (sur demande avec filetage M36)
- Intégration d'un capteur avec filetage M54
- Adaptation d'un capteur avec filetage M36

Construction

- Détecteur avec articulations et tiges élastiques
- Lèvre de ventouse remplaçable en NBR (3) résistant à l'huile
- Support pour capteurs (2) avec filetage M42 (sur demande avec filetage M36)
- Fixation modulaire (1) grâce à différents supports (changement rapide ou montage fixe avec 19 mm)

Points forts du produit

- Le roulement articulé permet un positionnement exact du capteur, ce qui réduit les faux signaux et les temps d'arrêt
- La conception à ressort avec protection du bloc compense les différences de hauteur et empêche la rupture des ressorts
- Une cloche d'aspiration spéciale empêche les fuites au niveau du raccord à vis du capteur
- Réduit les temps d'arrêt, car la cloche d'aspiration est facile à changer
- Compatible avec les capteurs courants dotés d'un filetage M36, M42 ou M54



Rotules articulées

Supports pour capteur double des tôles DBD

