

Bague d'étanchéité différentiel PAYEN NA5205



Description

La bague d'étanchéité permet d'**assurer l'étanchéité dans le système de rotation**, en maintenant les différents fluides. Selon l'utilisation, elle doit être adaptée à la pression, à la température, au mouvement, à la vitesse ainsi qu'au milieu ambiant.

Caractéristiques

Type pièce de rechange	pièce neuve
Type de turbulence	turbulence variable
Modèle des joints d'arbre circulaire	827s dd w
Matériel	fpm (caoutchouc fluoré) / ac m (caoutchouc polyacrylique)
Diamètre intérieur [mm]	40
Diamètre extérieur [mm]	58

Conseils

- Lorsque le joint devient accessible, retirer le.
- Nettoyer les surfaces afin de leur redonner un aspect lisse. Si besoin, utiliser un dégraissant afin d'éliminer les résidus de gras.
- Positionner le nouveau joint. L'utilisation d'une pâte à joint est parfois obligatoire afin d'obtenir une étanchéité parfaite, dans le cas où le constructeur ne fabrique pas le modèle de joint nécessaire.