# Conception de la position du coussinet : corps

#### Chemises

Les chemises KS PERMAGLIDE® sont emboîtées dans le corps et ainsi fixées de façon radiale et axiale. D'autres opérations ne sont pas nécessaires.

Recommandations pour l'alésage du corps :

- profondeur de rugosité R<sub>2</sub>10
- chanfrein f<sub>G</sub> 20° ±5° Ce chanfrein facilite l'emboîtement.

Diamètre d'alésage d <sub>e</sub>	Largeur de chanfrein f <sub>G</sub>
d <sub>G</sub> ≤ 30	0,8 ± 0,3
30 < d <sub>G</sub> ≤ 80	1,2 ± 0,4
80 < d <sub>G</sub> ≤ 180	1,8 ± 0,8
180 < d <sub>G</sub>	2,5 ± 1,0

Tab. 1 : largeur de chanfrein  $f_{G}$  sur l'alésage de corps pour chemises à collerette (Fig. 1)

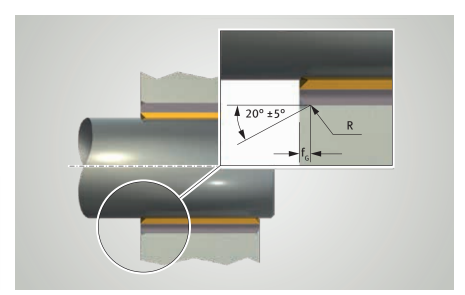


Fig. 1: chanfrein sur corps pour chemise PAP

## Chemises à collerette

Dans le cas de chemises à collerette, tenir compte du rayon à la jonction entre les parties radiale et axiale.

- Les chemises à collerette ne doivent pas être au contact dans la zone radiale.
- Lla collerette doit être suffisamment soutenue en cas de charges axiales.

Diamètre d'alésage d <sub>s</sub>	Largeur de chanfrein f <sub>G</sub>
d <sub>G</sub> ≤ 10	1,2 ± 0,2
10 < d <sub>G</sub>	1,7 ± 0,2

Tab. 2 : largeur de chanfrein  $f_G$  sur l'alésage de corps pour chemises à collerette (Fig. 2)

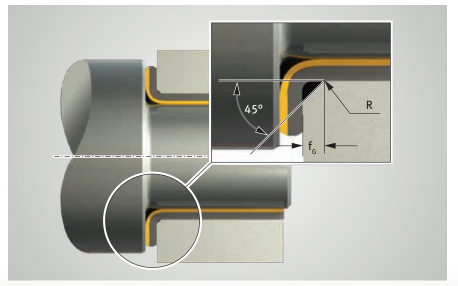


Fig. 2: chanfrein sur corps pour chemise PAF

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations.

Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels, le CD TecDoc ou encore les systèmes se basant sur les données TecDoc.



<sup>\*</sup> Sur demande

# Fixer les rondelles de guidage

Recommandation:

- La concentricité est assurée par des évidements dans le corps (Fig. 3)
  - Diamètre et profondeurs des découpes non guidées, voir tableaux des cotes
- Une goupille de serrage ou vis à tête fraisée empêche la rondelle de tourner (Fig. 3 et 4)
  - La tête de vis ou la goupille de serrage doit être reculée de min. 0,25 mm par rapport à la surface de glissement (Fig. 3 et 4)
  - Taille et disposition des alésages, voir tableaux des cotes.
- Si aucun évidement n'est possible dans le corps,
  - fixer avec plusieurs goupilles ou vis (Fig. 4)
  - Utiliser d'autres techniques de fixation.

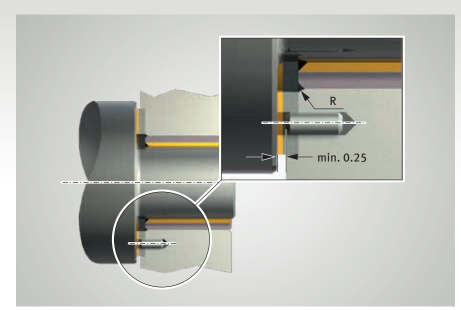


Fig. 3 : fixation d'une rondelle de guidage PAW dans un évidement du corps

Une sécurité antirotation n'est pas toujours nécessaire. Souvent, l'adhérence entre le dos de la rondelle et le corps est suffisante.

#### Autres techniques de fixation

Si l'ajustage serré de la chemise n'est pas suffisant ou si le goupillage/vissage n'est pas rentable, des techniques de fixation moins chères peuvent être utilisées :

- soudage laser
- brasage à l'étain
- collage, tenir compte des remarques ci-dessous

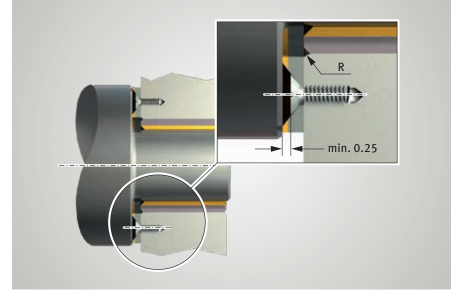


Fig. 4 : fixation d'une rondelle de guidage PAW sans évidement dans le corps

## Attention:

La température de la couche de rodage/glissement ne doit pas dépasser +280 °C pour les KS PERMAGLIDE® P1 et +140 °C pour les KS PERMAGLIDE® P2. Ne jamais faire tomber de colle sur la couche de rodage/glissement. Recommandation : Contacter les fabricants de colle pour obtenir des renseignements, en particulier sur la sélection de la colle, la préparation des surfaces, le durcissement, la fermeté, la plage de température et l'élasticité.

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations.

Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels, le CD TecDoc ou encore les systèmes se basant sur les données TecDoc.



<sup>\*</sup> Sur demande