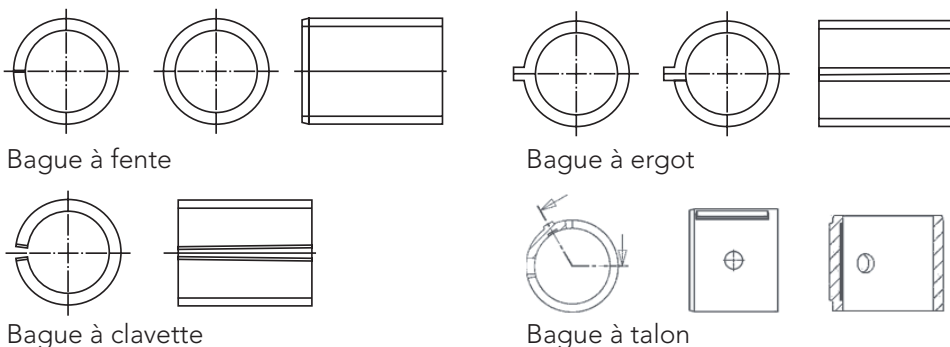




## ■ BAGUE DE CHÂÎNON (DIN 22267 feuille 5, TGL 4104, TGL 100-3026) Appuis glissants pour mouvements de palier en lourde charge rotatifs et/ou oscillants

### Livraison directe à partir du fabricant :

- Structure obtenue par forgeage, recristallisée, à grain fin et austénitique, en acier au manganèse (X120Mn12; Hadfield Steel; 1.3401)
- Délais de livraison flexibles et rapides
- Avantage économique
- Formes de bagues :



- Dans le modèle normal la bague de chaînon est roulée, calibrée et austénitisée ainsi que pourvue d'un chanfrein extérieur unilatéral et avec les bouts se percutant l'un en face de l'autre
- Différentes formes de fente pour différents domaines d'utilisation
- Fabrications spéciales :
  - Avec des orifices de graissage
  - Chanfreins intérieurs et extérieurs supplémentaires
  - Tolérances plus étroites
  - D'autres qualités après accord

### Votre avantage :



- Sans entretien
- Presque 100 % de résistance à la rupture
- Dimensions selon les instructions du client
- Préparation du montage selon les prescriptions du client
- Après l'installation, pas de traitement nécessaire
- Expérience d'usinage et de fabrication de longue date

Modèle à fente d'application	Sécurité anti-torsion	Exemples
parallèle fermé	force d'enfoncement	nouveau perçage ajustement H9 - H11
parallèle ouvert	force d'enfoncement	perçage légèrement utilisé le cas échéant on insère une tôle d'ajustage
parallèle ouvert	force d'enfoncement	perçage fortement utilisé on insère une tôle d'ajustage
parallèle ouvert	force de serrage par le matériau	nouveau perçage coussinets de serrage selon DIN 1498
parallèle ouvert	force de serrage par clavette	perçage fortement utilisé installation sur chantier
parallèle fermé	ergot et/ou nervure marquée	nouveau perçage avec rainure ajustement H9 - H 11
parallèle ouvert	ergot et/ou	perçage légèrement utilisé avec rainure, le cas échéant insérer une tôle d'ajustage

FRIESISCHE VERSCHLEISSTECHNIK GmbH & Co. KG

Am Industriepark 16 · 26670 Uplengen

N° de tél. : +49 4956 4067-0 · N° de fax : +49 4956 4067-19 · info@fvt-gmbh.de