

Great ideas need drive.

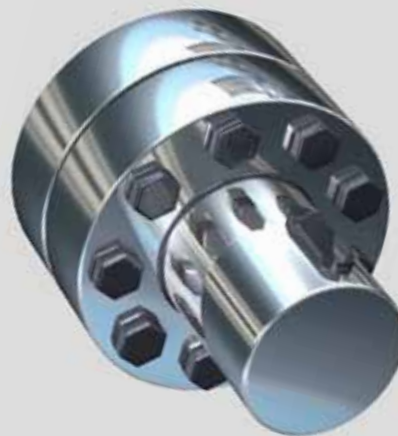
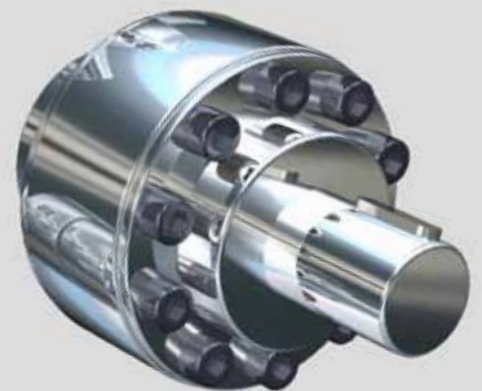
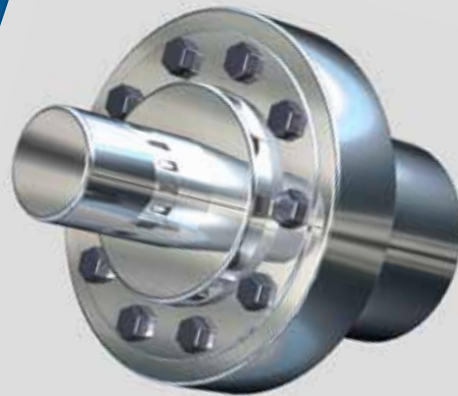
INKOFIX MOYEUX D'ASSEMBLAGE

Les moyeux d'assemblages **INKOMA-Inkofix** sont des éléments d'assemblage par serrage utilisés pour des applications à fortes sollicitations et permettant un montage et un démontage simple et rapide des composants.

Pour permettre une optimale du moyeux **INKOMA-Inkofix**, il est connaître le couple à charge axiale, l'encombrement maximal ainsi que de prendre en considération les sollicitations statiques, dynamiques et alternatives.

NOUS VOUS PROPOSONS LES DIFFÉRENTS MOYEUX D'ASSEMBLAGE SUIVANTS

- Inkofix-Frettes de serrage - ISC
- Inkofix-Bague de serrage - ISR
- Inkofix-Disque de serrage - ISS
- Inkofix-Brides de serrage - ISP
- Inkofix-Accouplement de serrage - ISK
- Inkofix-Douille de serrage - ISB
- Inkofix-Manchon de serrage - ISH



Great ideas need drive.

INKOFIX

INKOFIX-MOYEURS D'ASSEMBLAGE

ISC, ISR, ISS, ISP, ISK, ISB ET ISH

Les frettes de serrage **Inkofix ISC** sont auto-centrant et permettent la transmission d'un couple en rotation entre un arbre et un élément mené; Elles sont disponibles suivant deux exécutions: Version A pour couple élevé et version B pour couple modéré. / fig. 1

Les brides de serrage **Inkofix ISP** permettent la transmission de couple par friction entre la bague extérieure et intérieure. Elles sont particulièrement recommandées avec nos accouplements type PK, Lineflex et Inkoflex. Elles sont disponibles suivant 3 exécutions: A, B et C. / fig. 2

Les douilles de serrage **Inkofix ISB** transmettent des couples extrêmement élevés tout en conservant une concentricité précise. / fig. 3

Les bagues de serrage **Inkofix ISR et ISS** permettent la transmission de couples élevés. / fig. 4

Les accouplements de serrage **Inkofix ISK** sont recommandés pour les liaisons entre deux arbres de diamètres similaires. / fig. 5

Les manchons de serrage **Inkofix ISH** permettent la transmission de couple modéré et une concentricité régulière. / See fig. 6



© INKOMA 2014

Photography, layout, concept: www.fbwk.at

Fig. 1 (ISC/K-A, ISC/L-A)

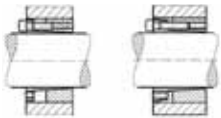


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4 (ISR, ISS)



Fig. 5



Fig. 6



Demandez notre catalogue général ou rendez-nous visite sur Internet. Vous pourrez y télécharger notre catalogue en format pdf ou vous faire envoyer gratuitement le produit désiré dans votre format CAD via CADENAS.

INKOMA Maschinenbau GmbH
Lange Göhren 14
D- 39171 Osterweddingen
T: +49 [0] 39205 453-0
F: +49 [0] 39205 453-433
info@inkoma.de
www.inkoma-albert.com