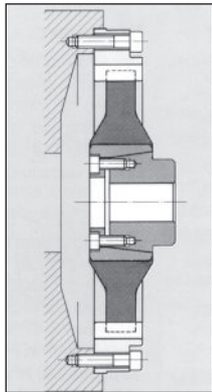
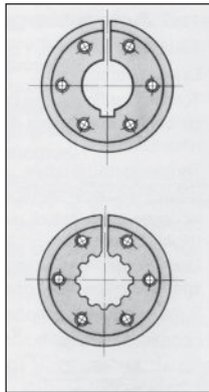


ACCOUPEMENTS "CENTAMAX"

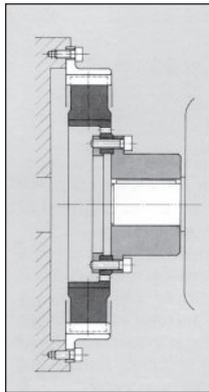
FORMES D'ACCOUPEMENTS



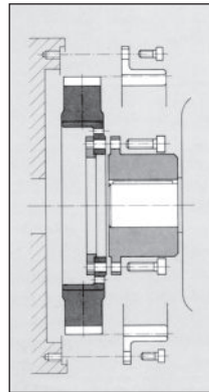
SB



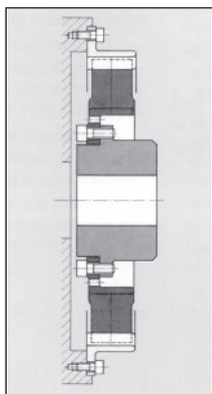
Centaloc® S



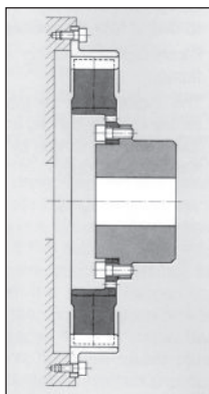
SCE monté



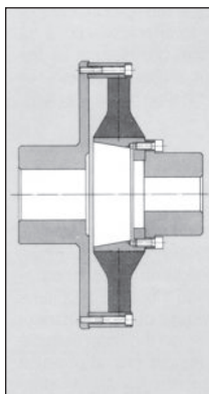
SCE démonté



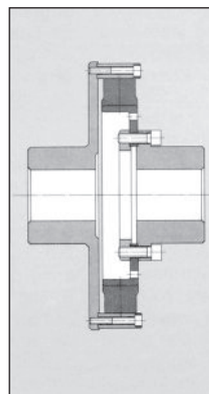
SCA



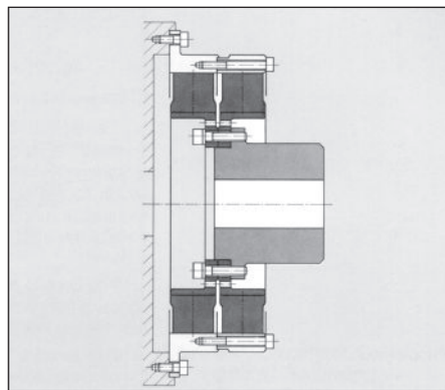
SCB



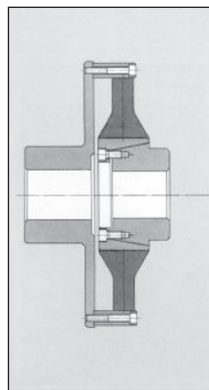
SBEW



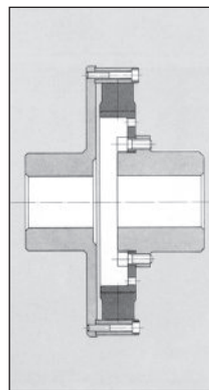
SCEW



SD



SBW



SCW

SYMBOLES

- Disque** : Élément élastique
E : Disque démontable radialement sans bouger moteur ni machine
W : Liaison de 2 arbres
D : 2 disques jumelés : couple x 2
T : 3 disques : couple triplé

LIAISON FLASQUE - ARBRE

SB
 Moyeu en 2 parties coniques emboîtées, dont la bague extérieure est vulcanisée dans le disque.

- Serrage forcé par boulons axiaux
 • Sur arbre lisse
 • Ou cannelé (système Centaloc)

SCA - SCB

Coupelette en fonte vulcanisée dans le disque et se vissant sur le moyeu.

SCA

Version courte. SCB = longue.

SD

2 disques jumelés donc couple transmis doublé.

SCE - SBE - SDE

Pour ensembles non flasqués. Disque démontable radialement (voir croquis).

LIAISON ENTRE 2 ARBRES

SBEW - SCEW - SDEW

Disque radialement démontable. Pas de couronne dentée extérieure. Dents remplacées par des axes cylindriques boulonnés, sur lesquels engrènent celles du disque élastique. (voir nouvelle gamme CENTAMAX B)

SBW - SCW - SDW

Versions courtes et économiques. Disque non démontable radialement. (voir CENTAMAX B)

Exemples d'utilisation :

