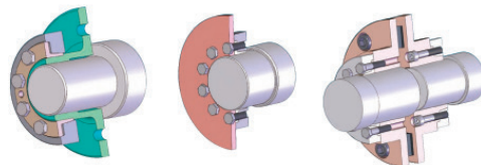


BAGUES DE BLOCAGE " MOYEU/ARBRE "

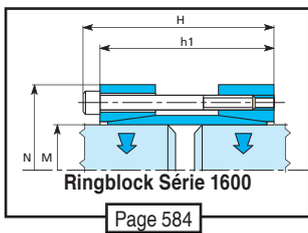
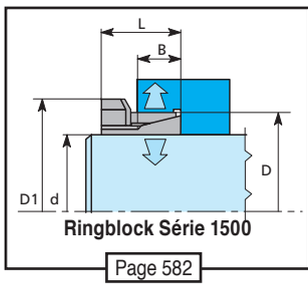
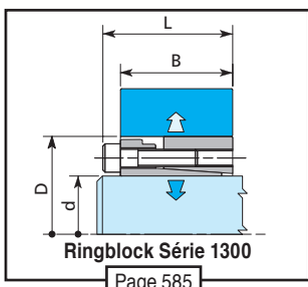
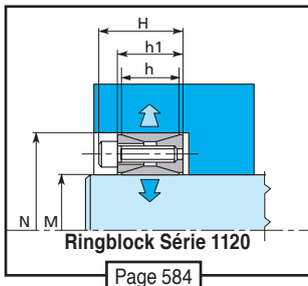
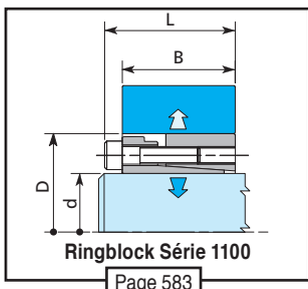
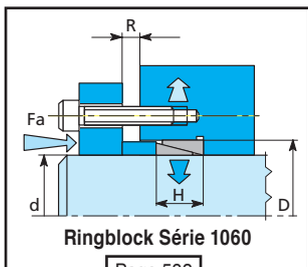
RINGBLOCK

basées sur le principe du serrage par bagues coniques contrariées.

Les bagues Ringblock garantissent un blocage simple et sûr entre arbre et moyeu et cela, absolument sans jeu. Ce dispositif d'assemblage par friction élimine radicalement l'exécution coûteuse des rainures de clavettes ou de cannelures, assure la transmission de forces radiales, axiales et tangentielles avec une extrême précision de concentricité. L'utilisation des bagues Ringblock réduit



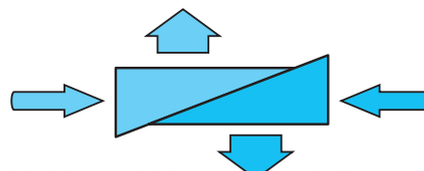
les coûts de production, évite les usinages à tolérances serrées et les états de surface particuliers, facilite le montage et le démontage des éléments assemblés.



LE PRINCIPE

RAINURE DE CLAVETTE INUTILE

ASSEMBLAGES AVEC
LARGE TOLÉRANCE
(h8 H8)



Vis à haute résistance (serrage indispensable par clé dynamométrique)

- Calage aisé en toutes positions (radiales ou axiales)
- Élimination des jeux
- Transmission de couples élevés
- Montage simple
- Mise en oeuvre sans problème
- Démontage facile
- Moindre coût de production

L'utilisation des bagues de pression Ringblock donne une sécurité totale dans la fixation des pignons, engrenages, poulies, roues à chaîne, des cames, des disques de freins, des tambours ou des rouleaux de convoyeurs, des volants, etc.

SERRAGE MÉCANIQUE TRÈS SÛR

SYSTÈME IDÉAL
POUR LES GRANDS DIAMÈTRES

