ROUES LIBRES COMPACTES

Ces roues libres sont munies de roulements de type 160 qui permettent de centrer la bague intérieure par rapport à la bague externe. Les couples sont transmis à la bague interne par l'intermédiaire d'une clavette normalisée et de la bague externe à la partie entraînée par des vis. Elles peuvent être lubrifiées par de la graisse ou de l'huile.

Les roues RLP peuvent être complétées par différents types de flasques pour être transformées en RLP22, 42, 77, avec accouplement A ou en Antidévireur RLP 52

Notes

 $T_{MAX} = 2 x T_{N}$. Rainure DIN 6885

- *Le modèle GL12 a 3 trous ø5,5
- 1) Bague interne plus rapide que la bague externe.
- 2) Bague externe plus rapide que la bague interne.

