ROUES LIBRES COMBINÉES

Ces roues libres économiques sont autocentrées.

3300 860

7900

9,3 0,007 0,04

85 0,02 0,14

4450 50 0,013 0,11

6450 138 0,044 0,21

0,07

5 1,2 8400

325 0,07 0,5 12 3,3 3000 15540 12250 325

(1) -0,01 pour les modèles RLD et RLDS H7 pour les autres - (2) roulement ZZ - la version RLDS a un encombrement différent. L = Largeur

6 1,6 6000 9400

8 2 4200 11700 6450 10 2,4 3600 12600 7250

5200 10700

1,2 7350 7900

7400

3400 16,9 0,009

138

0,011

0,013 0,11

0.044 0.2

3800 30,6

4450 50

5450 85 0,02

10000 6100

8400 7400

6000 9400

5200 10700

4200 11700

47 14 6204

Pour les tailles 8 à 20 ce centrage se fait acier sur acier.

Pour les tailles supérieures il est assuré par la présence de deux roulements de type 160.

Les roues libres de la série RLD sont le résultat de la combinaison d'un roulement à billes (en général de type 6200) avec des roues libres à cames. Autocentrées et lubrifiées par de la graisse elles sont munies de protections contre la poussière.

La fonction de roue libre est assurée par des cames maintenues par une cage servant également au positionnement des billes qui leur sont juxtaposées.

Pour la transmission du couple, la roue libre doit être emmanchée "dur" tant sur l'arbre que dans le logement extérieur. Le montage et le démontage doivent s'effectuer avec les mêmes précautions que pour un roulement à billes. Les tolérances recommandées sont h6 ou j6 pour l'arbre et H7 ou J6 pour le roulement extérieur.

Tmax. = 2x TN

- RLD: Mouvement transmis grâce à l'ajustement de l'arbre sur la bague intérieure de la roue libre et celui du logement accueillant la bague extérieure.
- RLDC: Mouvement transmis grâce à l'ajustement (k6) de l'arbre sur la bague intérieure de la roue libre et d'une clavette. La bague intérieure est insérée dans un logement.
- RLDCC: Rainure de clavette à l'intérieur comme à l'extérieur; les tolérances à respecter sont h6 pour l'arbre et H6 pour le logement de la roue libre
- RLDS : elles n'ont pas de rainures de clavettes et se montent en lieu et place de roulements 6200 2RS

En cas d'utilisation a des températures ambiantes de moins de -5°C ou de plus de 50°C nous consulter.

7400 3400

9400 4450

3800

7350

6000

5200 10700 5450

4200 11700 6450

0,011 7350

0,013

0,02 5200

0,058

6000 0,1

0,

0.044 4200 0.2

7900 3800 30,6

9400 4450

11700 6450 138

5450

6 1,6 3 1,5

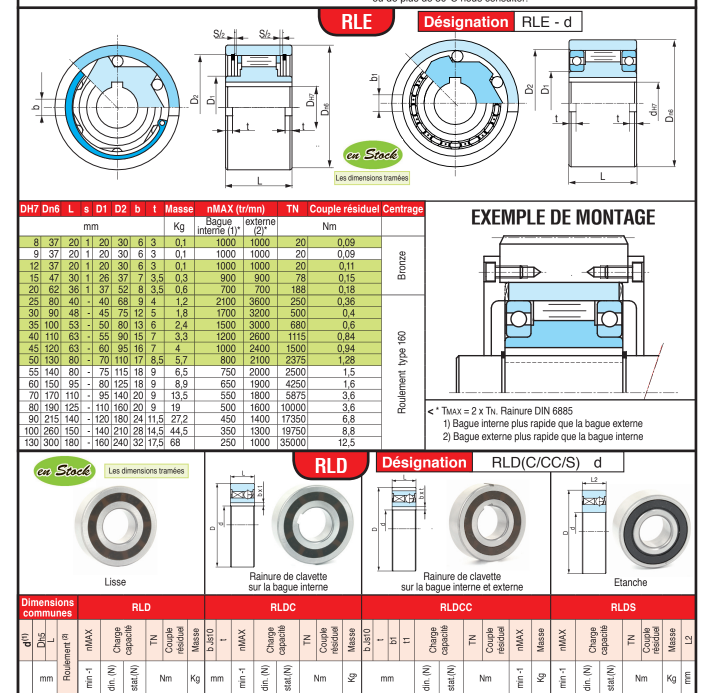
16,9 0,009 0,06

50 0,013 0,11 19

85 0,020 0,14 20

138 0,044 0,21 175 0,058 0,30

30,6 0,011



0.07 0.5 12 3.3 10