

Coussinets autolubrifiants en métal fritté

Modèle	Diamètre intérieur d1 (mm)	Plage de températures	Pression maxi admissible	Vitesse maxi de l'arbre (m/s)	Lubrification requise	Caractéristiques	RoHS2	Coût	Page
BRONZE FRITTÉ (C-T8Z4-K140) NORME UNE 96002:2006									
C2-25	 2 à 100	-20°C à +120°C	10 Mpa jusqu'au d1 = 30 12 Mpa d1 > 30	5	✗	Bon coefficient de frottement. Résistance élevée à la corrosion. Conseillé pour des vitesses élevées, faibles charges et démarrages fréquents.			972
C2-251	 3 à 60								980
C2-252	 38 à 150								985
C2-253	 -								987
BRONZE FRITTÉ									
C2-256	 1/8" à 5"	-23°C à +93°C	13 Mpa	5	✗	Bon coefficient de frottement. Résistance élevée à la corrosion. Cotes anglaises. Vitesse élevées, faibles charges.			974
C2-257	 1/8" à 5"								982
ACIER FRITTÉ (F00C2-K200) NORME UNE 96002:2006									
C2-15	 3 à 100	-20°C à +120°C	8 Mpa jusqu'au d1 = 30 12 Mpa d1 > 30	5	✗	Faible coefficient de frottement économique.			978
C2-151	 3 à 60								984
C2-152	 38 à 53								986
C2-153	 -								988