



## SEALMASTER Palier à semelle Blocage vis de serrage double Série RPB

### Caractéristiques

**Série:** RPB

**Forme de corps:** à semelle

**Type de roulement:** Roulement à rouleaux coniques

**Fixation sur l'arbre:** Blocage vis de serrage double

Constructeur ID	Matériau du boîtier	Matériau du roulement	Diamètre d'arbre mm	Diamètre d'arbre in	Article
RPB 104-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.1/4	23440781
RPB 108-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.1/2	23986706
RPB 108-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.1/2	23986707
RPB 112-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.3/4	23440784
RPB 107-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.7/16	23986705
RPB 115-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		1.15/16	23440785
RPB 200-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2	23986713
RPB 200-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2	23986714
RPB 203-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.3/16	23986716
RPB 203-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.3/16	23986715
RPB 211-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.11/16	23986729
RPB 212-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.3/4	23986733
RPB 215-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.15/16	23986737
RPB 303-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		3.3/16	23986745
RPB 307-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		3.7/16	23986751
RPB 207-C2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.7/16	23986723
RPB 207-2	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		2.7/16	23986721
RPB 415-4	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion		4.15/16	23986765
RPB 90MM-4	Acier/fonte grise	Acier résistant à la corrosion	90		11910300

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.