



SEALMASTER Stehlagergehäuseeinheit Doppelklemmschrauben Befestigung Serie RPB

Merkmale

Serie: RPB

Gehäusetyyp: Stehlager

Lagertyp: Kegelrollenlager

Befestigung auf der Welle: Doppelklemmschrauben
Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser in	Artikel
RPB 104-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	1.1/4	23440781
RPB 108-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	1.1/2	23986706
RPB 108-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	1.1/2	23986707
RPB 107-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	1.7/16	23986705
RPB 115-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	1.15/16	23440785
RPB 200-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2	23986713
RPB 200-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2	23986714
RPB 203-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.3/16	23986716
RPB 203-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.3/16	23986715
RPB 211-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.11/16	23986729
RPB 212-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.3/4	23986733
RPB 215-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.15/16	23986737
RPB 303-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	3.3/16	23986745
RPB 307-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	3.7/16	23986751
RPB 207-C2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.7/16	23986723
RPB 207-2	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	2.7/16	23986721
RPB 415-4	Stahl/Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	4.15/16	23986765

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1