

SKF Stehlagergehäuseeinheit Klemmschrauben-Befestigung Serie P2BC

Merkmale

Serie: P2BC

Gehäusetyp: Stehlager Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Klemmschrauben-

Befestigung



Anwendung

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser	Wellendurchmesser	Artikel
			mm	in	
P2BC 20M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20		16265088
P2BC 25M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25		16265095
P2BC 30M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30		16265103
P2BC 35M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35		16265110
P2BC 40M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40		16265127
P2BC 50M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50		16265134
P2BC 108-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1.1/2	16265709
P2BC 104-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1.1/4	16265691
P2BC 100-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1	16265684
P2BC 20M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	20		16265026
P2BC 25M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	25		16265033
P2BC 30M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	30		16265040
P2BC 35M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	35		16265057
P2BC 40M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	40		16265064
P2BC 50M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	50		16265071

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: verkauf-ch@maagtechnic.com



Τ