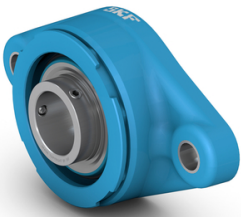


# SKF Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheit Oval Gewindestiftbefestigung Serie F2BC



## Merkmale

**Gehäusety:** Oval

**Lagertyp:** Kugellager

**Befestigung auf der Welle:** Klemmschraube

Basic series profile	Bearing bore size modifier	Housing variant	Bearing design	Bearing additional features
F2B - 20mm bore size F2C - 25mm bore size F2D - 30mm bore size F2E - 35mm bore size F2F - 40mm bore size F2G - 50mm bore size	XXX - 3rd digit indicates bore size X - 1st digit indicates bore size X - 2nd digit indicates bore size X - 3rd digit indicates bore size X - 4th digit indicates bore size	- - - - - X - Housing with two mounting holes X - Housing with two mounting holes and a bearing additional feature	1 - 100 series ball bearing 2 - 200 series ball bearing	P - Custom sealing system and bearing material combinations
XXX(X) X(X) XXX X - X X X X - XXX	Housing material C - Composite for ball bearings S - Steel for ball bearings	Bearing bore size modifier 1 - Bearing and housing of the same material (normal electrical) 2 - Bearing and housing of different material (normal electrical) 3 - Bearing and housing of different material (special electrical)	Bearing material S5 - Stainless steel outer ring and balls, 52100 grade chrome steel inner ring and balls, 52100 grade chrome steel cage S6 - Stainless steel outer ring and balls, 52100 grade chrome steel inner ring and balls, 52100 grade chrome steel cage, with special surface treatment S7 - 52100 grade chrome steel outer ring and balls, 52100 grade chrome steel inner ring and balls, 52100 grade chrome steel cage	Variant 000 - Standard bearing housing

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser		Artikel
			mm	in	
F2BC 20M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20		F2BC20M-TPZM-SKF
F2BC 25M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25		F2BC25M-TPZM-SKF
F2BC 30M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30		F2BC30M-TPZM-SKF
F2BC 35M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35		F2BC35M-TPZM-SKF
F2BC 40M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40		F2BC40M-TPZM-SKF
F2BC 50M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50		F2BC50M-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		3/4	F2BC012-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		15/16	F2BC015-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1	F2BC100-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.3/16	F2BC103-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.1/4	F2BC104S-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.1/4	F2BC104-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.3/8	F2BC106-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.1/2	F2BC108-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.7/16	F2BC107-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.15/16	F2BC115-TPZM-SKF
F2BC 20M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	20		F2BC20M-TPSS-SKF
F2BC 25M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	25		F2BC25M-TPSS-SKF
F2BC 30M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	30		F2BC30M-TPSS-SKF
F2BC 35M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	35		F2BC35M-TPSS-SKF
F2BC 40M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	40		F2BC40M-TPSS-SKF
F2BC 50M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	50		F2BC50M-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		3/4	F2BC012-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1	F2BC100-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.3/16	F2BC103-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.1/4	F2BC104S-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.1/4	F2BC104-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.3/8	F2BC106-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.1/2	F2BC108-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.7/16	F2BC107-TPSS-SKF
	Kunststoff	Edelstahl		1.15/16	F2BC115-TPSS-SKF

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)