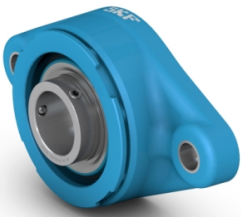


# SKF Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheit Oval Gewindestiftbefestigung Serie F2BC



## Merkmale

**Gehäusety:** Oval

**Lagertyp:** Kugellager

**Befestigung auf der Welle:** Klemmschraube

Basic series profile	Bearing bore size	Housing variant	Bearing design
F2B - 2-hole flange housing F2C - 3-hole flange housing F2D - 4-hole flange housing F2E - 5-hole flange housing F2F - 6-hole flange housing F2G - 7-hole flange housing F2H - 8-hole flange housing F2J - 9-hole flange housing F2K - 10-hole flange housing F2L - 11-hole flange housing F2M - 12-hole flange housing F2N - 13-hole flange housing F2P - 14-hole flange housing F2Q - 15-hole flange housing F2R - 16-hole flange housing F2S - 17-hole flange housing F2T - 18-hole flange housing F2U - 19-hole flange housing F2V - 20-hole flange housing F2W - 21-hole flange housing F2X - 22-hole flange housing F2Y - 23-hole flange housing F2Z - 24-hole flange housing	00 - 0 mm 01 - 1 mm 02 - 2 mm 03 - 3 mm 04 - 4 mm 05 - 5 mm 06 - 6 mm 07 - 7 mm 08 - 8 mm 09 - 9 mm 10 - 10 mm 11 - 11 mm 12 - 12 mm 13 - 13 mm 14 - 14 mm 15 - 15 mm 16 - 16 mm 17 - 17 mm 18 - 18 mm 19 - 19 mm 20 - 20 mm 21 - 21 mm 22 - 22 mm 23 - 23 mm 24 - 24 mm 25 - 25 mm 26 - 26 mm 27 - 27 mm 28 - 28 mm 29 - 29 mm 30 - 30 mm 31 - 31 mm 32 - 32 mm 33 - 33 mm 34 - 34 mm 35 - 35 mm 36 - 36 mm 37 - 37 mm 38 - 38 mm 39 - 39 mm 40 - 40 mm 41 - 41 mm 42 - 42 mm 43 - 43 mm 44 - 44 mm 45 - 45 mm 46 - 46 mm 47 - 47 mm 48 - 48 mm 49 - 49 mm 50 - 50 mm 51 - 51 mm 52 - 52 mm 53 - 53 mm 54 - 54 mm 55 - 55 mm 56 - 56 mm 57 - 57 mm 58 - 58 mm 59 - 59 mm 60 - 60 mm 61 - 61 mm 62 - 62 mm 63 - 63 mm 64 - 64 mm 65 - 65 mm 66 - 66 mm 67 - 67 mm 68 - 68 mm 69 - 69 mm 70 - 70 mm 71 - 71 mm 72 - 72 mm 73 - 73 mm 74 - 74 mm 75 - 75 mm 76 - 76 mm 77 - 77 mm 78 - 78 mm 79 - 79 mm 80 - 80 mm 81 - 81 mm 82 - 82 mm 83 - 83 mm 84 - 84 mm 85 - 85 mm 86 - 86 mm 87 - 87 mm 88 - 88 mm 89 - 89 mm 90 - 90 mm 91 - 91 mm 92 - 92 mm 93 - 93 mm 94 - 94 mm 95 - 95 mm 96 - 96 mm 97 - 97 mm 98 - 98 mm 99 - 99 mm 100 - 100 mm	0 - Standard housing 1 - Housing with two mounting holes 2 - Housing with two mounting holes and a bearing 3 - Housing with two mounting holes and a bearing (with a bearing cap)	0 - Standard bearing 1 - Bearing with a bearing cap 2 - Bearing with a bearing cap and a bearing cap screw 3 - Bearing with a bearing cap and a bearing cap screw (with a bearing cap screw lock)

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	F2BC104-TPZM-SKF
	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig		1.1/4	F2BC104S-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

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)

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Wellendurchmesser in	Artikel
	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)