



SKF Spann-Gehäuseeinheit Klemmschrauben-Befestigung Serie WSTUC..-DFH

Merkmale

- Serie:** WSTUC..-DFH
- Gehäusetyp:** Spannkopfheit
- Lagertyp:** Kugellager
- Befestigung auf der Welle:** Klemmschrauben-Befestigung

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Basic series prefix	Bearing bore size modifier	Housing variant	Bearing design	Bearing additional features
F10 - Flange bearing F12 - Flange bearing F14 - Flange bearing F16 - Flange bearing F18 - Flange bearing F20 - Flange bearing F22 - Flange bearing F24 - Flange bearing F26 - Flange bearing F28 - Flange bearing F30 - Flange bearing F32 - Flange bearing F34 - Flange bearing F36 - Flange bearing F38 - Flange bearing F40 - Flange bearing F42 - Flange bearing F44 - Flange bearing F46 - Flange bearing F48 - Flange bearing F50 - Flange bearing	0 - Standard 1 - 10% oversize 2 - 20% oversize 3 - 30% oversize 4 - 40% oversize 5 - 50% oversize 6 - 60% oversize 7 - 70% oversize 8 - 80% oversize 9 - 90% oversize 10 - 100% oversize	0 - Standard 1 - Housing with lock washers 2 - Housing with lock washers and lock nuts 3 - Housing with lock washers and lock nuts and lock rings 4 - Housing with lock washers and lock nuts and lock rings and lock rings	0 - Standard 1 - 10% oversize 2 - 20% oversize 3 - 30% oversize 4 - 40% oversize 5 - 50% oversize 6 - 60% oversize 7 - 70% oversize 8 - 80% oversize 9 - 90% oversize 10 - 100% oversize	P - Split housing system and bearing R - Split housing system and bearing S - Split housing system and bearing T - Split housing system and bearing U - Split housing system and bearing V - Split housing system and bearing W - Split housing system and bearing X - Split housing system and bearing Y - Split housing system and bearing Z - Split housing system and bearing

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser		Artikel
			mm	in	
WSTUC 100-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl		1	16265716
WSTUC 104-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl		1.1/4	16265723
WSTUC 108-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl		1.1/2	16265730
WSTUC 20M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	20		16265420
WSTUC 25M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	25		16265437
WSTUC 30M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	30		16265444
WSTUC 35M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	35		16265451
WSTUC 40M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	40		16265468
WSTUC 50M-CPSS-DFH	Kunststoff	Edelstahl	50		16265475

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)