



SKF Spann-Gehäuseeinheit Klemmschrauben-Befestigung Serie WSTUC

Merkmale

Serie: WSTUC

Gehäusetyp: Spannkopfheit

Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Klemmschrauben-Befestigung

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Basic series profile	Bearing bore size	Housing variant	Bearing design
F10 - Standard housing F11 - Housing with 10° chamfer F12 - Housing with 12° chamfer F13 - Housing with 15° chamfer F14 - Housing with 20° chamfer F15 - Housing with 25° chamfer F16 - Housing with 30° chamfer F17 - Housing with 35° chamfer F18 - Housing with 40° chamfer F19 - Housing with 45° chamfer F20 - Housing with 50° chamfer F21 - Housing with 55° chamfer F22 - Housing with 60° chamfer F23 - Housing with 65° chamfer F24 - Housing with 70° chamfer F25 - Housing with 75° chamfer F26 - Housing with 80° chamfer F27 - Housing with 85° chamfer F28 - Housing with 90° chamfer F29 - Housing with 95° chamfer F30 - Housing with 100° chamfer	10 - 10 mm bore 12 - 12 mm bore 15 - 15 mm bore 20 - 20 mm bore 25 - 25 mm bore 30 - 30 mm bore 35 - 35 mm bore 40 - 40 mm bore 45 - 45 mm bore 50 - 50 mm bore 55 - 55 mm bore 60 - 60 mm bore 65 - 65 mm bore 70 - 70 mm bore 75 - 75 mm bore 80 - 80 mm bore 85 - 85 mm bore 90 - 90 mm bore 95 - 95 mm bore 100 - 100 mm bore	1 - Standard housing 2 - Housing with 10° chamfer 3 - Housing with 12° chamfer 4 - Housing with 15° chamfer 5 - Housing with 20° chamfer 6 - Housing with 25° chamfer 7 - Housing with 30° chamfer 8 - Housing with 35° chamfer 9 - Housing with 40° chamfer 10 - Housing with 45° chamfer 11 - Housing with 50° chamfer 12 - Housing with 55° chamfer 13 - Housing with 60° chamfer 14 - Housing with 65° chamfer 15 - Housing with 70° chamfer 16 - Housing with 75° chamfer 17 - Housing with 80° chamfer 18 - Housing with 85° chamfer 19 - Housing with 90° chamfer 20 - Housing with 95° chamfer 21 - Housing with 100° chamfer	1 - Standard bearing 2 - Bearing with 10° chamfer 3 - Bearing with 12° chamfer 4 - Bearing with 15° chamfer 5 - Bearing with 20° chamfer 6 - Bearing with 25° chamfer 7 - Bearing with 30° chamfer 8 - Bearing with 35° chamfer 9 - Bearing with 40° chamfer 10 - Bearing with 45° chamfer 11 - Bearing with 50° chamfer 12 - Bearing with 55° chamfer 13 - Bearing with 60° chamfer 14 - Bearing with 65° chamfer 15 - Bearing with 70° chamfer 16 - Bearing with 75° chamfer 17 - Bearing with 80° chamfer 18 - Bearing with 85° chamfer 19 - Bearing with 90° chamfer 20 - Bearing with 95° chamfer 21 - Bearing with 100° chamfer

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Wellendurchmesser in	Artikel
WSTUC 20M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20		16265545
WSTUC 25M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25		16265552
WSTUC 30M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30		16265569
WSTUC 35M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35		16265576
WSTUC 40M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40		16265583
WSTUC 50M-TPZM	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50		16265590
WSTUC 108-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1.1/2	16265761
WSTUC 104-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1.1/4	16265754
WSTUC 100-TPSS	Kunststoff	Edelstahl		1	16265747
WSTUC 20M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	20		16265482
WSTUC 25M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	25		16265499
WSTUC 30M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	30		16265507
WSTUC 35M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	35		16265514
WSTUC 40M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	40		16265521
WSTUC 50M-TPSS	Kunststoff	Edelstahl	50		16265538

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

PR1619920320114866_DE_02.05.2024