



## FAG Spindellager Serie: XCS719..-E

### Merkmale

Serie: XCS719..-E

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
XCS71901-E-T-P4S-UL	12	24	6	25	Ja	14179945
XCS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Ja	14179862
XCS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Ja	14179955
XCS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Ja	14179924
XCS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Ja	14179908
XCS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Ja	14179704
XCS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Ja	14179772
XCS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Ja	14179869
XCS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Ja	14179892
XCS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Ja	14179870
XCS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Ja	14179781
XCS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Ja	14179893
XCS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Ja	14179904
XCS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Ja	14179931
XCS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Ja	14179942
XCS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Ja	14179799

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