



FAG Spindellager Serie: XCS70..-C

Merkmale

Serie: XCS70..-C

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
XCS7000-C-T-P4S-UL	10	26	8	15	Ja	14179966
XCS7001-C-T-P4S-UL	12	28	8	15	Ja	14179943
XCS7002-C-T-P4S-UL	15	32	9	15	Ja	14179915
XCS7003-C-T-P4S-UL	17	35	10	15	Ja	14179916
XCS7004-C-T-P4S-UL	20	42	12	15	Ja	14179855
XCS7005-C-T-P4S-UL	25	47	12	15	Ja	14179792
XCS7006-C-T-P4S-UL	30	55	13	15	Ja	14179936
XCS7007-C-T-P4S-UL	35	62	14	15	Ja	14179707
XCS7008-C-T-P4S-UL	40	68	15	15	Ja	14179774
XCS7009-C-T-P4S-UL	45	75	16	15	Ja	14179709
XCS7010-C-T-P4S-UL	50	80	16	15	Ja	14179701
XCS7011-C-T-P4S-UL	55	90	18	15	Ja	14179773
XCS7012-C-T-P4S-UL	60	95	18	15	Ja	14180230
XCS7013-C-T-P4S-UL	65	100	18	15	Ja	14179962
XCS7014-C-T-P4S-UL	70	110	20	15	Ja	14179974
XCS7016-C-T-P4S-UL	80	125	22	15	Ja	14179979
XCS7018-C-T-P4S-UL	90	140	24	15	Ja	14179933

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