



IKO Kreuzrollenlager mit Käfig Serie CRBH..A

Merkmale

Serie: CRBH..A

Roll Element: Zylinderrollen

Mit Dichtung: Nein

Verzahnung: Ohne Verzahnung

Betriebstemperatur: -20 / 120 °C

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
CRBH208AC1	20	36	8	13178973
CRBH208AT1	20	36	8	13178974
CRBH258AC1	25	41	8	13178982
CRBH258AT1	25	41	8	13178983
CRBH3010AT1	30	55	10	13178987
CRBH3010AC1	30	55	10	13178986
CRBH3510AC1	35	60	10	13178990
CRBH3510AT1	35	60	10	13178991
CRBH4010AC1	40	65	10	13178994
CRBH4010AT1	40	65	10	13178995
CRBH4510AT1	45	70	10	13178999
CRBH4510AC1	45	70	10	13178998
CRBH5013AC1	50	80	13	13179002
CRBH5013AT1	50	80	13	13179003
CRBH6013AC1	60	90	13	13179007
CRBH6013AT1	60	90	13	13179008
CRBH7013AT1	70	100	13	13179012
CRBH7013AC1	70	100	13	13179011
CRBH8016AC1	80	120	16	13179015
CRBH8016AT1	80	120	16	13179016
CRBH9016AC1	90	130	16	13179020
CRBH9016AT1	90	130	16	13179021
CRBH10020AC1	100	150	20	13178945
CRBH10020AT1	100	150	20	13178946
CRBH11020AC1	110	160	20	13178949
CRBH11020AT1	110	160	20	13178950
CRBH12025AC1	120	180	25	13178953
CRBH12025AT1	120	180	25	13178954
CRBH13025AT1	130	190	25	13178958
CRBH13025AC1	130	190	25	13178957
CRBH14025AT1	140	140	25	13178962
CRBH14025AC1	140	140	25	13178961
CRBH15025AT1	150	210	25	13178966
CRBH15025AC1	150	210	25	13178965
CRBH20025AC1	200	260	25	13178969
CRBH20025AT1	200	260	25	13178970
CRBH25025AC1	250	310	25	13178977
CRBH25025AT1	250	310	250	13178978

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