



TIMKEN Zweireihiges Pendelrollenlager kegeliger Bohrung für Schwingsieb

Merkmale

Serie: 223

Bohrung: kegeliger Bohrung

Mit Dichtung: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
22308KEMW33W800C4	40	90	33	C4	Messing	12722149
22308KEMW33W800	40	90	33	CN (normal)	Messing	12613485
22309KEMW33W800C4	45	100	36	C4	Messing	12722151
22309KEMW33W800	45	100	36	CN (normal)	Messing	12613490
22310KEMW33W800C4	50	110	40	C4	Messing	12722154
22310KEMW33W800	50	110	40	CN (normal)	Messing	12613512
22311KEMW33W800C4	55	120	43	C4	Messing	12722160
22311KEMW800C4	55	120	43	C4	Messing	12722161
22312KEMW33W800C4	60	130	46	C4	Messing	24021862
22313KEMW33W800C4	65	140	48	C4	Messing	12722170
22314KEMW33W800C4	70	150	51	C4	Messing	12722173
22315KEMW33W800C4	75	160	55	C4	Messing	12722177
22316KEMW33W800C4	80	170	58	C4	Messing	12722180
22316KEMW33W800	80	170	58	CN (normal)	Messing	12613554
22317KEMW33W800C4	85	180	60	C4	Messing	12722182
22317KEMW33W800	85	180	60	CN (normal)	Messing	12613561
22318KEMW33W800C4	90	190	64	C4	Messing	12722197
22319KEMW33W800C4	95	200	67	C4	Messing	12722199
22320KEMW33W800C4	100	215	73	C4	Messing	24021941
22322KEMW33W800C4	110	240	80	C4	Messing	24021951
22324KEMW33W800C4	120	260	86	C4	Messing	12722215
22326KEMW33W800C4	130	280	93	C4	Messing	12722218
22328KEMW33W800C4	140	300	102	C4	Messing	12722222
22330KEMBW33W800C4	150	320	108	C4	Messing	12722227
23232KEMW33W800C4	160	290	104	CN (normal)	Messing	14200583
22332KEMBW33W800C4	160	340	114	C4	Messing	13162933
22334KEMBW33W800C4	170	360	120	C4	Messing	12722232
23238KEMBW33W800C4	190	340	120	CN (normal)	Messing	14200584
23240KEMBW33W800C4	200	360	128	CN (normal)	Messing	14200585

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)