



STIEBER Klemmkörperkäfigfreilauf Serie: DC

Merkmale

Serie: DC

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
DC11739A (6C)-N=BW13236				23782891
DC3175A-N				23783109
DC7221CD				13220610
DC3175C-N				13220598
DC7221C(5C)-N				13220609
DC4445C-N				13220600
DC85776CD(17C)				13220612
DC5776C-N				13220606
DC2222C-N				13220595
DC7221A(10C)-N				13220608
DC4972C-N				13220601
DC4972H				13220602
DC2222G-N	15	50	10	23783106
DC2776-N	18	58	13.5	23783107
DC2776C-N	18	58	13.5	13220596
DC2776H	18	58	13.5	13220597
DC3034-N	20	62	13.5	13220599
DC3175 (3C)-N	21	63	13.5	23783108
DC3809A-N	25	71	16	23783110
DC4127 (3C)-N	27	75	13.5	23783111
DC4445A-N	29	79	16	23783112
DC4972 (4C)-N	33	86	13.5	23783113
DC5476A (4C)-N	36	92	16	23783115
DC5476A-N	36	92	16	23783114
DC5476B (4C)-N	36	92	21	13220603
DC5476C (4C)-N	36	92	25.4	13220604
DC5776A-N	38	98	16	23783116
DC6334B-N	42	104	21	23783117
DC7221 (5C)-N	48	115	13.5	13220607
DC7221B-N	48	115	21	23783118
DC7221B (5C)-N	48	115	21	23783119
DC7969C (5C)-N	53	124	25.4	23783120
DC8334C-N	55	132	25.4	13220611
DC8729A-N	58	134	16	23783121
DC10323A (5C)-N=BW13261	68	155	16	23783104
DC12334C-N	80	184	25.4	23783105
DC12388C(11C)	80	186	25.4	23783081

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