



FREUDENBERG Führungsring Typ EKF

Geschlitzter, nichtmetallischer Merkel Führungsring EKF.
 Produktvorteile
 Nichtmetallisches Führungselement für Kolben.

Merkmale

Typ: EKF

Material: PA4201

Temperaturbereich: -30 / 100 °C

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Rillenbreite mm	Dicke mm	Artikel
16	20		8.2		12643922
26	30		8.2		13948153
51	55		10.2		13948154
66	70		10.2		13948156
81	85		15.2		13948157
86	90		15.2		13948158
91	95		15.2		12080103
96	100		15.2		13948144
101	105		20.3		13948145
106	110		20.3		13948146
111	115		20.3		13948147
116	120		20.3		13948148
126	130		20.3		13948149
146	150		25.4		13948150
196	200		25.4		13948151
216	220		30.5		13948152
					12949651
					14665840
					14665844
					14665849
					14665847
					14665842
					14665846
					14665845
					14665843
					14665850
					14665848
					14665851
					14665854
					14665853
					14665855
					14665838
					14665861
					14665862
					14665859
					14665858
					14665857
					14665856
					14665860
					12324912
21	25	8	8.2	2	11611338

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Rillenbreite	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	mm	mm	
28	32	8	8.2	2	11377354
31	35	8	8.2	2	12014921
36	40	8	8.2	2	12176841
41	45	10	10.2	2	11938126
46	50	10	10.2	2	11085918
56	60	10	10.2	2	11384621
59	63	10	10.2	2	11292870
61	65	10	10.2	2	13161206
71	75	10	15.2	2	12621394
121	125	20	20.3	2	11209614
136	140	20	20.3	2	11473205
156	160	25	25.4	2	11208398

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)