



FREUDENBERG Führungsring Typ SB

Nichtmetallischer Merkel Führungsring SB.
Produktvorteile

Als nichtmetallisches Führungselement für Stangen, auch für genormte Einbauräume nach ISO 10766

- Werkstoffpaarung Metall/Kunststoff verhindert „Fressen“
- Hohe Tragfähigkeit, elastisches (nicht plastisches) Verhalten bis zur Bruchgrenze
- Angefaste Profilkanten verhindern Kantenpressung in den Eckradien der Einbaunut
- Einfache Schnappmontage (d ≤ 300).

Merkmale

Typ: SB

Material: HG517

Temperaturbereich: -40 / 120 °C

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Rillenbreite mm	Dicke mm	Artikel
25	28		5.6		13948239
40	43		5.5		13948242
45	50		5.5		13948244
55	60		14.8		13948247
60	65		9.6		12979545
65	70		9.6		13948249
70	75		9.7		13948251
150	155		14.8		13948237
160	165		14.8		13948238
360	368		24.5		13948241
					11314352
					14666582
					14666585
					14666584
					14666604
					14666613
					14666586
					14666587
					14666610
					14666608
					14666597
					14666596
					14666600
					11655772
32	35		5.5		11399666
36	41		9.7		11687765
45	50	9.6	9.7	2.5	12649265
50	55	14.8	15	2.5	12649412
90	95	14.8	15	2.5	11932244
					14666599
					14666598
					14666595
					14666591
					14666589
					14666590
					14666606
					14666609

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 mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Rillenbreite mm	Dicke mm	Artikel
					14666588
					14666607
					14666593
					14666592
					14666611
					14666594
					14666602
					14666603
					14666583
					14666601
					14666605
					14666612

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)