

Standardprodukte

Kabelbinder SP 64100

Eigenschaften: SP 64100 Kabelbinder ist ein einteilig geformter Mechanismus ohne Metallhaken oder aufwändige Keilkonstruktionen. SP 64100 ist frei von scharfen Kanten oder Graten. SP 64100 wird aus hochwertigstem, modifiziertem Polyimid – Granulat hergestellt, Entflammbarkeit UL-94 selbstlöschend. Die hohe Materialqualität macht SP 64000 hoch resistent gegen: Bremsflüssigkeiten, Schmiermittel, Servolenkungsflüssigkeiten, Öl, Fette, Hydrokarbonate, Farben, Lacke und Lackentferner. SP 64100 hat eine Temperaturbeständigkeit von 155°C.

Länge (mm)	Breite (mm)	Max. Bündeldurchmesser (mm)	Zugfestigkeit (kgs)
82	2.5	15	8.0
94	2.5	15	8.0
100	2.5	18	8.1
122	2.5	24	8.1
160	2.5	40	8.1
202	2.5	50	8.1
250	2.8	65	14
300	2.8	76	14
143	3.6	33	18.2
150	3.6	33	18.2
202	3.6	50	18.2
251	3.6	66	18.2
303	3.6	76	18.2
371	3.6	102	18.2
121	4.8	24	22.2
160	4.8	38	22.2
179	4.8	41	22.2
192	4.8	43	22.2

Dr. Dietrich Müller GmbH

Kabelbinder SP 64100

Länge (mm)	Breite (mm)	Max. Bündeldurchmesser (mm)	Zugfestigkeit (kgs)
202	4.8	50	22.2
251	4.8	66	22.2
280	4.8	70	22.2
300	4.8	76	22.2
370	4.8	102	22.2
391	4.8	106	22.2
430	4.8	114	22.2
530	4.8	140	22.2

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH