

## Standardprodukte

### Kabelbinder SP 64200

**Eigenschaften:** SP 64200 Kabelbinder ist ein einteilig geformter Mechanismus ohne Metallhaken oder aufwändige Keilkonstruktionen. SP 64200 ist frei von scharfen Kanten oder Graten. SP 64200 wird aus Teflon hergestellt, Die hohe Materialqualität macht SP 64200 hoch resistent gegen: Bremsflüssigkeiten, Schmiermittel, Servolenkungsflüssigkeiten, Öl, Fette, Hydrokarbonate, Farben, Lacke und Lackentferner. SP 64100 hat eine Temperaturbeständigkeit von 180°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

## Kabelbinder SP 64200

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.