



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPC - 5 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: C/SPC/QXPC

Anzahl Rillen: 5

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
35.5	65	35.5
23.5	89	23.5
17	102	17

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
200	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422230
212	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422236
224	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422240
224	3525		Grauguss	22				23836053
236	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422245
250	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422248
250	3525		Grauguss	22				23836062
265	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422254
265	3525		Grauguss	22				23836067
280	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422259
280	3525		Grauguss	22				23836071
300	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422266
315	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422270
335	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11459806
355	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422280
375	3535	6	Grauguss	22	23.5	89	23.5	13925290
400	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422291
400	3535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	13925300
425	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422298
450	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11422303
450	3525		Grauguss	22				23836112
500	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	11449808
560	4535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	11422320
630	4535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	11422325
710	4535	5	Grauguss	22	17	102	17	11422329

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)