



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPC - 3 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: C/SPC/QXPC

Anzahl Rillen: 3

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
17	51	17
	65	10
100	65	100
10	65	10
4.5	76	4.5
2	89	2
8.5	102	8.5

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
200	2517		Grauguss	22				11422228
212	3020		Grauguss	22				11422233
224	3020	3	Grauguss	22	17	51	17	11422238
236	3020		Grauguss	22				11422243
250	3020		Grauguss	22				11422246
280	3525	1	Grauguss	22		65	10	11422257
300	3525		Grauguss	22				23836074
315	3525	8	Grauguss	22	100	65	100	11457273
315	3525		Grauguss	22				23836079
335	3525	8	Grauguss	22	10	65	10	11422274
355	3525		Grauguss	22				23836089
375	3525	8	Grauguss	22	10	65	10	11422284
400	3525		Grauguss	22				23836101
425	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11422296
450	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11422301
475	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11422308
500	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11422312
530	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11422316
560	3525	4	Grauguss	22	10	65	10	11459820
630	4030	4	Grauguss	22	4.5	76	4.5	11422323
800	4535	4	Grauguss	22	2	89	2	11459833
1000	5040	4	Grauguss	22	8.5	102	8.5	12250654

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)

Seite 1/1