



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPA - 4 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: A/SPA/QXPA

Anzahl Rillen: 4

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
13.5	38	13.5
	38	27
33	32	
	32	33
	45	20
	45	
	51	
	51	14
7	51	7
10	51	10
8	51	8
	65	
12	89	12

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
90	1610	3	Grauguss	12.7	13.5	38	13.5	15562421
100	1610	2	Grauguss	12.7		38	27	15560122
106	2012		Grauguss	12.7				15558963
112	2012	6	Grauguss	12.7	33	32		15560898
118	2012	2	Grauguss	12.7		32	33	15777436
125	2012	2	Grauguss	12.7		32	33	15777474
132	2517	2	Grauguss	12.7		45	20	15777520
140	2517	2	Grauguss	12.7		45	20	15559409
150	2517		Grauguss	12.7				15559694
160	2517		Grauguss	12.7				15557869
170	2517	2	Grauguss	12.7		45		15556253
190	3020	2	Grauguss	12.7		51		15559810
200	3020	2	Grauguss	12.7		51	14	15557821
212	3020	2	Grauguss	12.7		51		15556068
224	3020		Grauguss	12.7				15777722
236	3020	7	Grauguss	12.7	7	51	7	15562135

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 1/2

PR227168452067846_DE_28.04.2024

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
250	3020	7	Grauguss	12.7	10	51	10	15777760
280	3020		Grauguss	12.7				15560007
300	3020	7	Grauguss	12.7	7	51	7	15559586
315	3020	7	Grauguss	12.7	8	51	8	15558057
355	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	15557023
400	3020		Grauguss	12.7				15560014
450	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	15558259
500	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	15560254
560	3525	5	Grauguss	12.7		65		15553014
630	3525	4	Grauguss	12.7	12	89	12	15561839
800	3525	4	Grauguss	12.7		65		15558521
900	3525	4	Grauguss	12.7		65		15555041

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 2/2