



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPA - 2 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: A/SPA/QXPA

Anzahl Rillen: 2

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
33	22	
13	22	
10	25	
3	32	
	32	
1.5	32	1.5
	45	
	45	10
	51	
	45	16
15	65	15

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
63	1108	9	Grauguss	12.7	33	22		15557612
67	1108	6	Grauguss	12.7	13	22		15556260
71	1108	6	Grauguss	12.7	13	22		15558970
75	1108		Grauguss	12.7				15557953
80	1210	6	Grauguss	12.7	10	25		15556967
85	1210		Grauguss	12.7				15556880
90	1610	6	Grauguss	12.7	10	25		15557403
100	1610		Grauguss	12.7				15555894
106	1610	6	Grauguss	12.7	10	25		15560494
112	1610		Grauguss	12.7				15557148
118	1610		Grauguss	12.7				15777412
125	1610		Grauguss	12.7				15777450
132	2012		Grauguss	12.7				15777506
140	2012		Grauguss	12.7				15557078
150	2012	6	Grauguss	12.7	3	32		15560108
155	2012		Grauguss	12.7				15562368
160	2012		Grauguss	12.7				15560689
170	2012	2	Grauguss	12.7		32		15562034
180	2012	7	Grauguss	12.7	1.5	32	1.5	15556772

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

PR277168452067840_DE_04.05.2024

Keilriemenscheiben | Keilriemenscheibe mit Taper-Spannbuchse

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
190	2517	8	Grauguss	12.7		45		15561651
200	2517		Grauguss	12.7				15559593
212	2517	8	Grauguss	12.7		45		15557629
224	2517	8	Grauguss	12.7		45	10	15561822
236	2517	8	Grauguss	12.7		45		15561512
250	2517		Grauguss	12.7				15777746
265	2517	8	Grauguss	12.7		45		15558608
280	2517		Grauguss	12.7				15777784
300	2517	8	Grauguss	12.7		45		15560829
355	2517	4	Grauguss	12.7		45		15777823
400	2517	4	Grauguss	12.7		45	10	15557256
450	2517	4	Grauguss	12.7		45		15560331
500	2517	4	Grauguss	12.7		45	10	15556378
560	3020	4	Grauguss	12.7		51		15562236
630	3020	4	Grauguss	12.7		45	16	15777854
800	3525	4	Grauguss	12.7	15	65	15	15559935

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