



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPA - 5 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: A/SPA/QXPA

Anzahl Rillen: 5

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
48	32	
	32	48
17.5	45	17.5
15	51	15
14.5	51	14.5
	51	
	51	29
17.5	51	17.5
4.5	89	4.5
8	65	8
7.5	65	7.5
2	76	2

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
100	1610		Grauguss	12.7				15556549
106	2012	6	Grauguss	12.7	48	32		15554891
112	2012	6	Grauguss	12.7	48	32		15777397
118	2012	2	Grauguss	12.7		32	48	15559959
125	2012		Grauguss	12.7				15777481
132	2517		Grauguss	12.7				15558848
140	2517	3	Grauguss	12.7	17.5	45	17.5	15777568
150	2517		Grauguss	12.7				15562452
160	2517		Grauguss	12.7				15560595
170	3020	3	Grauguss	12.7	15	51	15	15557636
180	3020	3	Grauguss	12.7	14.5	51	14.5	15557294
190	3020	3	Grauguss	12.7	15	51	15	15561497
200	3020	3	Grauguss	12.7	14.5	51	14.5	15562173
212	3020	2	Grauguss	12.7		51		15558127
224	3020	2	Grauguss	12.7		51	29	15777739
236	3020	2	Grauguss	12.7		51		15562065
250	3020	7	Grauguss	12.7	17.5	51	17.5	15557225

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

PR227168452067849_DE_30.06.2024

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
280	3525	7	Grauguss	12.7	4.5	89	4.5	15556400
300	3525	7	Grauguss	12.7	8	65	8	15561288
315	3525		Grauguss	12.7				15560355
355	3525		Grauguss	12.7				15559478
400	3525	4	Grauguss	12.7	7.5	65	7.5	15557542
450	3525	5	Grauguss	12.7	8	65	8	15562197
500	3525		Grauguss	12.7				15555957
560	3525	5	Grauguss	12.7	8	65	8	15553759
630	3525	4	Grauguss	12.7	7.5	65	7.5	15559663
800	4030	4	Grauguss	12.7	2	76	2	15559795
900	4030	5	Grauguss	12.7	2	76	2	15554149

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

PR227168452067849_DE_30.06.2024