

## FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPA - 4 Rillen

**Merkmale** 

Serie: Pulley TL Typ: A/SPA/QXPA **Anzahl Rillen: 4** 

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

## Größentabelle:

К	L	М
mm	mm	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

Lochkreisdurch- messer	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	К	L	М	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
90	1610	3	Grauguss	12.7	13.5	38	13.5	13924338
95	1610	3	Grauguss	12.7	13.5	38	13.5	11421851
100	1610	2	Grauguss	12.7		38	27	11421855
106	2012		Grauguss	12.7				11421865
112	2012	6	Grauguss	12.7	33	32		11421870
118	2012	2	Grauguss	12.7		32	33	11421876
125	2012	2	Grauguss	12.7		32	33	11421882
132	2517	2	Grauguss	12.7		45	20	11421888
140	2517	2	Grauguss	12.7		45	20	11421894
150	2517		Grauguss	12.7				11421900
160	2517		Grauguss	12.7				11421907
170	2517	2	Grauguss	12.7		45		11421913
170	2517		Grauguss	12.7				11348763
180	2517		Grauguss	12.7				23835743
180	2517		Grauguss	12.7				11421919
190	3020	2	Grauguss	12.7		51		11421925

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR2277168452067846\_DE\_05.05.2024

## Keilriemenscheiben Keilriemenscheibe mit Taper-Spannbuchse

Lochkreisdurch- messer	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	К	L	М	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
200	3020	2	Grauguss	12.7		51	14	11421932
212	3020	2	Grauguss	12.7		51		11421938
224	3020		Grauguss	12.7				11421945
236	3020	7	Grauguss	12.7	7	51	7	13924552
250	3020	7	Grauguss	12.7	10	51	10	11421957
280	3020		Grauguss	12.7				11421965
300	3020	7	Grauguss	12.7	7	51	7	11421971
315	3020	7	Grauguss	12.7	8	51	8	11421978
355	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	11421984
400	3020		Grauguss	12.7				11421989
450	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	11421995
500	3020	5	Grauguss	12.7	7	51	7	11422000
560	3525	5	Grauguss	12.7		65		11459818
630	3525	4	Grauguss	12.7	12	89	12	11422009
630	3525		Grauguss	12.7				23835842
800	3525	4	Grauguss	12.7		65		11422013
900	3525	4	Grauguss	12.7		65		11459836

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 PE-05.05.2274