



## FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPZ - 6 Rillen

### Merkmale

**Serie:** Pulley TL

**Typ:** Z/SPZ/QXPZ

**Anzahl Rillen:** 6

**Aufnahmebohrung:** kegeliger Bohrung

### Größentabelle:

K	L	M
mm	mm	mm
44	32	0
44	32	44
31	45	31
	45	
16	45	16
13	51	13
6	65	6

Lochkreisdurchmesser	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	K	L	M	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
100	2012	6	Grauguss	9.7	44	32	0	11421719
106	2012	6	Grauguss	9.7	44	32	0	11421725
112	2012	6	Grauguss	9.7	44	32	44	11421731
118	2517	6	Grauguss	9.7	31	45	31	11421737
125	2517	6	Grauguss	9.7	31	45	31	11421745
132	2517		Grauguss	9.7				11421751
140	2517		Grauguss	9.7				11421757
150	2517	2	Grauguss	9.7		45		11421763
160	2517	2	Grauguss	9.7		45		11421769
170	2517		Grauguss	9.7				11421774
180	2517	2	Grauguss	9.7		45		11421780
190	2517	3	Grauguss	9.7	16	45	16	11422346
200	2517	3	Grauguss	9.7	16	45	16	11421787
224	2517	7	Grauguss	9.7	16	45	16	11421793
250	2517		Grauguss	9.7				11421799
280	2517	7	Grauguss	9.7	16	45	16	11421805
315	2517		Grauguss	9.7				11421811
355	2517	5	Grauguss	9.7	16	45	16	23836225
400	3020	5	Grauguss	9.7	13	51	13	11421821
450	3020	5	Grauguss	9.7	13	51	13	11459813
500	3020	5	Grauguss	9.7	13	51	13	11421826
630	3525	5	Grauguss	9.7	6	65	6	11459826

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)