



## FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPZ - 1 Rille

### Merkmale

**Serie:** Pulley TL

**Typ:** Z/SPZ/QXPZ

**Anzahl Rillen:** 1

**Aufnahmebohrung:** kegeliger Bohrung

### Größentabelle:

K	L	M
mm	mm	mm
13	22	
	22	
	22	6
	25	9
0	25	9
	25	
8	32	8

Lochkreisdurchmesser	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	K	L	M	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
56	1008	9	Grauguss	9.7	13	22		11421678
60	1008	9	Grauguss	9.7		22		11421680
63	1108	1	Grauguss	9.7		22	6	11421682
67	1108		Grauguss	9.7				11421685
71	1108		Grauguss	9.7				11421688
75	1108	1	Grauguss	9.7		22	6	11421691
80	1210		Grauguss	9.7				11421694
85	1210	1	Grauguss	9.7		25	9	11421699
90	1210	1	Grauguss	9.7		25	9	13925540
95	1210		Grauguss	9.7				11421708
100	1210		Grauguss	9.7	0	25	9	11421714
106	1610		Grauguss	9.7	0	25	9	11421720
112	1610		Grauguss	9.7				14428717
118	1610		Grauguss	9.7				11421732
125	1610		Grauguss	9.7				11421739
132	1610		Grauguss	9.7				11421746
140	1610		Grauguss	9.7				11421752
150	1610		Grauguss	9.7				11421758
160	1610		Grauguss	9.7				11421764
170	1610	1	Grauguss	9.7		25		11421770
180	1610		Grauguss	9.7				11421775
190	1610	8	Grauguss	9.7		25		11421781
200	2012		Grauguss	9.7				11421782
224	2012		Grauguss	9.7				11421788

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)

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
250	2012		Grauguss	9.7				11421794
280	2012		Grauguss	9.7				11421800
355	2012	8	Grauguss	9.7	8	32	8	11421812
400	2012		Grauguss	9.7				11421817

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

PR\_RC0029\_0004\_DE\_02.06.2024