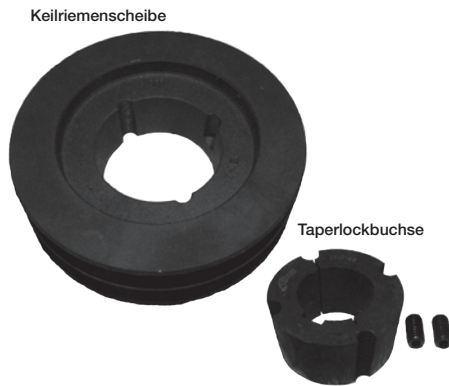


# Keilriemenscheiben

Keilriemenscheiben für die Profile SPZ, SPA und SPB mit Taperlock-Aufnahme. Diese Ausführung hat den Vorteil, daß kein Bohren und Nuten notwendig ist und die Scheibe sofort einbaufähig geliefert wird. Die Taperlock-Keilscheibe besteht aus der Grundscheibe, in die die entsprechende Taperlock-Buchse eingefügt wird, welche für die vorhandene Welle bereits gebohrt und genutet ist. Bei einem späteren Anbau an eine Welle mit anderem Durchmesser kann die Scheibe mit einer anderen Taperlock-Buchse wieder verwendet werden.



Keilriemenprofil SP-Serie			
Die Riemen sind flankenoffene, formverzahnte Schmalkeilriemen			
Profil	Querschnitt B x H [ mm ]	Riemenbreite unten [ mm ]	Richtbreite [ mm ]
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0

**Riemenscheiben:**

dw Wirk-durchmesser [ mm ]	Rillenanzahl	Taperlockbuchse		
		Profil SPZ	Profil SPA	Profil SPB
100 mm	1	1210	1610	1610
	2	1610	1610	2012
	3	1610	1610	1610
	4	1610	1615	x
	5	2012	1615	x
	6	2012	x	x
112 mm	1	1610	1610	1610
	2	1610	1610	1610
	3	2012	2012	1610
	4	2012	2012	x
	5	2012	2012	x
	6	2012	x	x
118 mm	1	1610	1610	1610
	2	1610	1610	1610
	3	2012	2012	1610
	4	2012	2012	x
	5	2012	2012	x
	6	2517	x	x
125 mm	1	1610	1610	1610
	2	1610	1610	2012
	3	2012	2012	2012
	4	2012	2012	2012
	5	2012	2012	1610
	6	2517	x	x
140 mm	1	1610	1610	1610
	2	1610	2012	2012
	3	2012	2517	2012
	4	2012	2517	2517
	5	2517	2517	2517
	6	2517	x	2517
150 mm	1	1610	1610	1610
	2	2012	2012	2012
	3	2012	2517	2517
	4	2517	2517	2517
	5	2517	2517	2517
	6	2517	x	2517
	8	2517	x	x

dw Wirk-durchmesser [ mm ]	Rillenanzahl	Taperlockbuchse		
		Profil SPZ	Profil SPA	Profil SPB
160 mm	1	1610	1610	1610
	2	2012	2012	2012
	3	2012	2517	2517
	4	2517	2517	2517
	5	2517	2517	2517
	6	2517	x	3020
170 mm	8	2517	x	x
	1	1610	1610	1610
	2	2012	2012	2012
	3	2012	2517	2517
	4	2517	2517	2517
	5	2517	x	3020
	6	2517	x	3020
	8	x	x	3030
180 mm	1	1610	1610	1610
	2	2012	2012	2012
	3	2012	2517	2517
	4	2517	2517	2517
	5	2517	3020	2517
	6	2517	x	3020
190 mm	8	3020	x	3020
	1	1610	1610	2012
	2	2012	2012	2517
	3	2012	2517	2517
	4	2517	2517	2517
	5	2517	x	3020
	6	2517	x	3020
	8	x	x	3030
200 mm	1	2012	2012	2012
	2	2012	2517	2517
	3	2012	2517	2517
	4	2517	3020	3020
	5	2517	3020	3020
	6	2517	x	3020
	8	3020	x	3535

**Dazu passende Taperlockbuchsen:**

Typ Taperlockbuchse	Verfügbare Wellenaufnahme Zylindrisch mit Keilnut [ Ø mm ]
1210	11   12   14   16   18   19   20   22   24   25   28   30   32
1610	14   16   18   19   20   22   24   25   26   28   30   32   35   38   40   42
2012	14   16   18   19   20   22   24   25   28   30   32   35   38   40   42   45   48   50
2517	16   18   19   20   22   24   25   28   30   32   35   38   40   42   45   48   50   55   60
3020	25   28   30   32   35   38   40   42   45   48   50   55   60   65   70   75
3030	35   38   40   42   45   48   50   55   60   65   70   75
3535	35   38   40   42   45   48   50   55   60   65   70   75   80   85   90

Riemenscheiben mit anderen Wirkdurchmessern von 50 bis 1.000 mm / 1 bis 8 rillig auf Anfrage erhältlich.