



# Taper Regelscheiben

## Adjustable Pulleys

Material: GG



### Montageanleitung

**Unsere Taper-Regelscheiben setzen sich aus einer Regelnabe und einer Regelmutter zusammen.**

**Die 2-rilligen Regelscheiben sind mit zwei Regelmuttern versehen. Mittels des Gewindes wird der benötigte Wirkdurchmesser eingestellt.**

**Zur Sicherung des eingestellten Wirkdurchmesser, werden die vier Innensechskantschrauben in den dafür vorgesehenen Vertiefungen in der Nabe, fest eingeschraubt.**

**Bei den 2-rilligen Taper-Regelscheiben müssen beide Regelmutter mit exakt gleichen Einstellungsrichtungen versehen werden, um denselben Wirkdurchmesser zu gewährleisten.**

### Assembly instructions

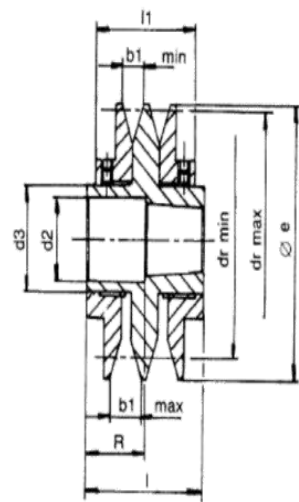
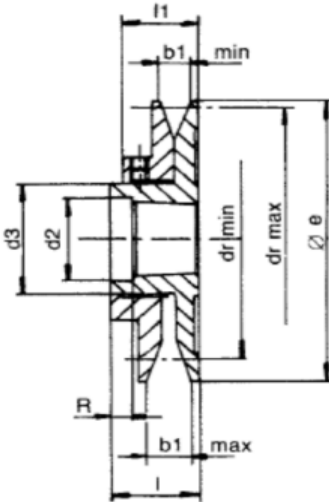
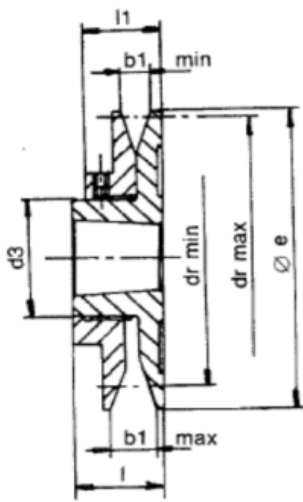
Our adjustable pulleys consist of one adjustable hub and one screw on nut. The adjustable pulleys with two grooves consist of two hubs on screws.

For adjusting the required diameter, you must turn the screw, until the correct diameter is installed.

To fix the required pitch diameter you must turn the four hexagon socket screws in the hole of the hub.

Please note, by using an adjustable pulley with two grooves, you must install the same way of both screw on nuts to get the same pitch diameter.

# Taper Regelscheiben / Adjustable Pulleys



Type	Bild	Buchse	l	l 1	B1	B1	dr	dr	Profil	D2	D3	R	KG
1-rillig	EXC.	Bush			Min	Max	Min	Max					
Single groove													
DA / OD													
PRB - 93	2	1108	36,5	29	13	20,5	57	78	Z 10 x 6	39	50	13,5	0,9
PRB - 108	1	1215	38	30,5	13	20,5	59	85	A 13 x 8		60		0,9
PRB - 120	1	1215	38	30,5	13	20,5	75	93	SPZ		60		1,5
PRB - 138	1	1615	38	30,5	13	20,5	76	102	SPA		74		2,0
PRB - 160	2	1615	45	33,5	17	26,5	87	105	SPZ	58	74	6,5	3,1
PRB - 180	2	2012	45	35,5	17	26,5	88	114	SPA	71	90	12,5	3,8
PRB - 200	2	2012	45	35,5	17	26,5	105	123	SPZ	71	90	12,5	4,8
							106	132	SPA				
							114	140	SPA				
							117	153	SPB				
							134	160	SPA				
							137	173	SPB				
							155	179	SPA				
							159	193	SPB				
2 - rillig													
Double grooves													
DA / OD													
PRB2 - 108	3	1215	73	58	13	20,5	75	93	SPZ	48,5	60	34,5	2,2
PRB2 - 120	3	1215	73	58	13	20,5	76	102	SPA	48,5	60	34,5	2,7
PRB2 - 138	3	1615	73	58	13	20,5	87	105	SPZ	58,5	74	34,5	3,6
PRB2 - 160	3	1615	87	68	17	26,5	88	104	SPA	58,5	74	48,5	5,6
PRB2 - 180	3	2012	87	68	17	26,5	104	132	SPA	71	90	54	7,2
PRB2 - 200	3	2012	87	68	17	26,5	114	140	SPA	71	90	54	9,0
							117	153	SPB				
							134	160	SPA				
							137	173	SPB				
							155	179	SPA				
							159	193	SPB				