

## Flachriemenscheiben für TL- Buchsen

Durchmesser mm:	Ausführung	Kranzbreite	Bohrung TL- Buchse		Nabenlänge	Nabenstellung zum Kranz	TL-Buchse
			min:	max:			
63	●	50	10	28	22	rü = 14	1108
80	●	50	11	32	25	bü	1210
	●	80	14	42	38	bü	1615
100	●	50	14	42	38	bü	1615
	●	80	14	42	38	bü	1615
	●	100	14	42	38	rü = 22	1615
125	●	50	14	50	32	bü	2012
	●	80	16	60	45	bü	2517
	●	100	16	60	45	rü = 15	2517
	●	125	16	60	45	rü = 35	2517
140	●	50	14	50	32	bü	2012
	●	80	16	60	45	bü	2517
	●	100	25	75	51	bü	2030
	●	125	35	75	76	bü	3030
160	●	50	14	50	32	bü	2012
	●	80	16	60	45	bü	2517
	●	100	25	75	51	bü	3020
	●	125	35	75	76	bü	3030
	●	160	35	75	76	bü	3030
200	○	80	16	60	45	bü	2517
	●	100	25	75	51	bü	3020
	●	125	35	75	76	bü	3030
	●	160	35	75	76	bü	3030
250	○	80	16	60	45	bü	2517
	○	100	25	75	51	bü	3020
	○	125	35	75	76	bü	3030
	○	160	35	75	76	bü	3030
315	○	100	25	75	51	bü	3020
	○	125	35	75	76	bü	3030
	○	160	35	90	89	bü	3535
	○	200	40	100	102	bü	4040
355	○	100	35	75	76	bü	3030
	○	125	35	75	76	bü	3030
	○	160	35	90	89	bü	3535
	○	200	40	100	102	bü	4040
400	○	100	35	90	89	bü	3535
	○	125	35	90	89	bü	3535
	○	160	35	90	89	bü	3535
	○	200	40	100	102	bü	4040
500	○	160	40	100	102	rü = 29	4040
	○	200	55	110	114	rü = 43	4545
630	○	160	55	110	114	rü = 23	4545
	○	200	75	125	127	rü = 36,5	5050

Einteilige Ausführung, Werkstoff: GG-20 DIN 1691  
 Stellung der Nabe zum Kranz: bündig (bü) oder rückspringend (rü)  
 Kranzform: gewölbt (G)  
 Größere Durchmesser auf Anfrage

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe