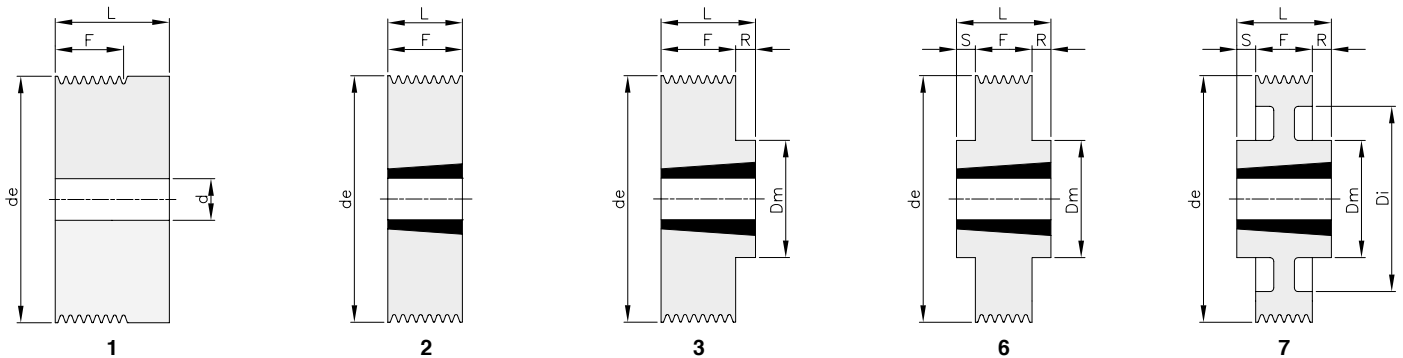


## Ausführung J 8 Rillen



Werkstoff: Grauguss EN-GJL-200

Beschreibung	Artikelnr.	Rillen	de	Typ	Spann- buchsen	Bohrung max.	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
J 40 08	PJ08040	8	40	1					19,7	32			12	0,24
J 45 08	PJ08045	8	45	1					19,7	32			12	0,32
J 50 08	PJ08050	8	50	1					19,7	32			12	0,40
J 56 08	PJ08056	8	56	2	1108	28			23	23				0,20
J 63 08	PJ08063	8	63	2	1108	28			23	23				0,30
J 71 08	PJ08071	8	71	2	1108	28			23	23				0,44
J 75 08	PJ08075	8	75	2	1108	28			23	23				0,52
J 80 08	PJ08080	8	80	3	1610	42	70		23	26	3			0,41
J 85 08	PJ08085	8	85	3	1610	42	70		23	26	3			0,51
J 90 08	PJ08090	8	90	3	1610	42	70		23	26	3			0,62
J 95 08	PJ08095	8	95	3	1610	42	82		23	26	3			0,78
J 100 08	PJ08100	8	100	3	1610	42	82		23	26	3			0,90
J 106 08	PJ08106	8	106	3	1610	42	82		23	26	3			1,05
J 112 08	PJ08112	8	112	3	1610	42	90		23	26	3			1,25
J 118 08	PJ08118	8	118	3	1610	42	90		23	26	3			1,43
J 125 08	PJ08125	8	125	3	1610	42	90		23	26	3			1,64
J 132 08	PJ08132	8	132	3	1610	42	90		23	26	3			1,88
J 140 08	PJ08140	8	140	3	1610	42	90		23	26	3			2,16
J 160 08	PJ08160	8	160	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,01
J 180 08	PJ08180	8	180	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		3,92
J 190 08	PJ08190	8	190	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,38
J 200 08	PJ08200	8	200	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		4,88
J 212 08	PJ08212	8	212	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		5,49
J 224 08	PJ08224	8	224	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		6,17
J 250 08	PJ08250	8	250	6	2012	50	110		23	32	4,5	4,5		7,73
J 280 08	PJ08280	8	280	7	2012	50	110	260	23	32	4,5	4,5		5,78
J 315 08	PJ08315	8	315	7	2012	50	110	295	23	32	4,5	4,5		6,92