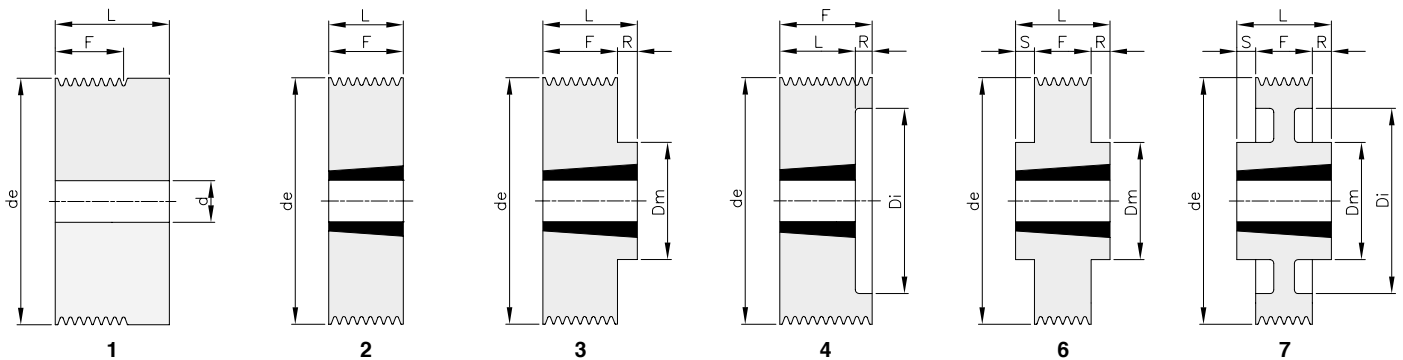


Ausführung J 16 Rillen



Werkstoff: Grauguss EN-GJL-200

Beschreibung	Artikelnr.	Rillen	de	Typ	Spann- buchsen	Bohrung max.	Dm	Di	F	L	R	S	d	kg
J 40 16	PJ16040	16	40	1					38,5	51			12	0,38
J 45 16	PJ16045	16	45	1					38,5	51			12	0,50
J 50 16	PJ16050	16	50	1					38,5	51			12	0,63
J 56 16	PJ16056	16	56	1					38,5	51			12	0,81
J 63 16	PJ16063	16	63	1					38,5	51			12	1,05
J 71 16	PJ16071	16	71	2	1215	32	55		42	42				0,63
J 75 16	PJ16075	16	75	4	1610	42	60		42	26	16			0,46
J 80 16	PJ16080	16	80	4	1610	42	60		42	26	16			0,64
J 85 16	PJ16085	16	85	4	1610	42	60		42	26	16			0,84
J 90 16	PJ16090	16	90	4	1610	42	74		42	26	16			0,87
J 95 16	PJ16095	16	95	4	1610	42	74		42	26	16			1,08
J 100 16	PJ16100	16	100	4	1610	42	74		42	26	16			1,32
J 106 16	PJ16106	16	106	4	1610	42	88		42	26	16			1,40
J 112 16	PJ16112	16	112	4	1610	42	88		42	26	16			1,70
J 118 16	PJ16118	16	118	4	2012	50	98		42	32	10			1,79
J 125 16	PJ16125	16	125	4	2012	50	98		42	32	10			2,18
J 132 16	PJ16132	16	132	4	2012	50	98		42	32	10			2,60
J 140 16	PJ16140	16	140	3	2517	65	120		42	45	3			2,96
J 160 16	PJ16160	16	160	3	2517	65	120		42	45	3			4,37
J 180 16	PJ16180	16	180	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		5,97
J 190 16	PJ16190	16	190	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		6,85
J 200 16	PJ16200	16	200	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		7,75
J 212 16	PJ16212	16	212	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		8,90
J 224 16	PJ16224	16	224	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		10,10
J 250 16	PJ16250	16	250	6	2517	65	120		42	45	1,5	1,5		13,00
J 280 16	PJ16280	16	280	7	2517	65	120	260	42	45	1,5	1,5		8,38
J 315 16	PJ16315	16	315	7	2517	65	120	295	42	45	1,5	1,5		9,57