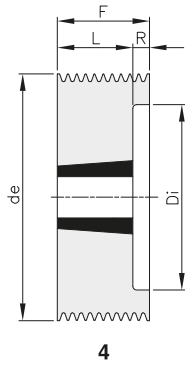


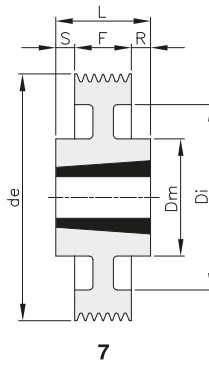


# PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

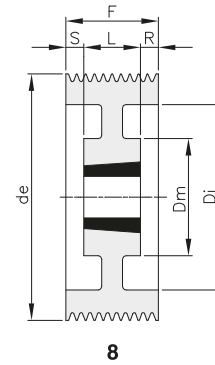
## Sezione L 8 GOLE



4



7



8

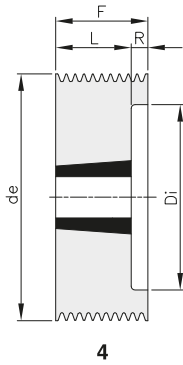
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 75 08	PL08075	8	75	4	1210	32		56	48	26	22			0,66
L 80 08	PL08080	8	80	4	1210	32		56	48	26	22			0,86
L 85 08	PL08085	8	85	4	1210	32		61	48	26	22			1,00
L 90 08	PL08090	8	90	4	1610	42		66	48	26	22			1,01
L 95 08	PL08095	8	95	4	1610	42		71	48	26	22			1,16
L 100 08	PL08100	8	100	4	1610	42		76	48	26	22			1,31
L 106 08	PL08106	8	106	4	1610	42		82	48	26	22			1,53
L 112 08	PL08112	8	112	4	1610	42		88	48	26	22			1,75
L 118 08	PL08118	8	118	4	2012	50		94	48	32	16			1,88
L 125 08	PL08125	8	125	4	2012	50		101	48	32	16			2,22
L 132 08	PL08132	8	132	4	2012	50		108	48	32	16			2,54
L 140 08	PL08140	8	140	4	2517	65		116	48	45	3			3,02
L 150 08	PL08150	8	150	4	2517	65		126	48	45	3			3,75
L 160 08	PL08160	8	160	4	2517	65		136	48	45	3			4,54
L 170 08	PL08170	8	170	4	2517	65		146	48	45	3			4,35
L 180 08	PL08180	8	180	8	2517	65	120	156	48	45	1,5	1,5		4,52
L 190 08	PL08190	8	190	8	2517	65	120	166	48	45	1,5	1,5		4,72
L 200 08	PL08200	8	200	8	2517	65	120	176	48	45	1,5	1,5		5,07
L 212 08	PL08212	8	212	8	2517	65	120	188	48	45	1,5	1,5		5,50
L 224 08	PL08224	8	224	8	2517	65	120	202	48	45	1,5	1,5		5,77
L 250 08	PL08250	8	250	7	3020	75	146	228	48	52	2	2		7,39
L 280 08	PL08280	8	280	7	3020	75	146	256	48	52	2	2		8,90
L 315 08	PL08315	8	315	7	3020	75	146	285	48	52	2	2		11,30

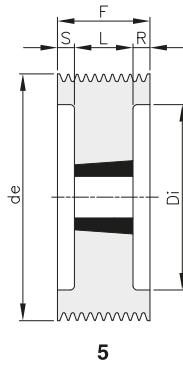


# PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

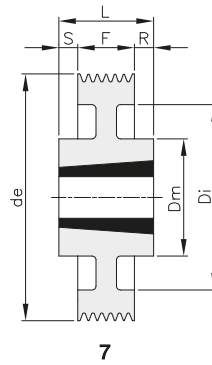
## Sezione L 12 GOLE



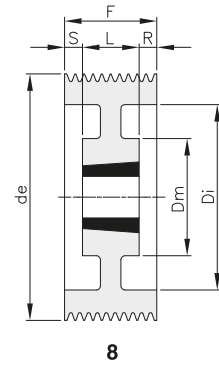
4



5



7



8

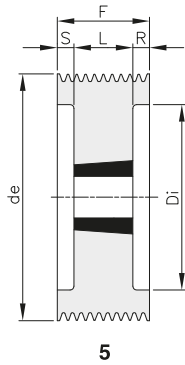
Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 75 12	PL12075	12	75	4	1215	32		56	67	42	25			0,97
L 80 12	PL12080	12	80	4	1215	32		56	67	42	25			1,25
L 85 12	PL12085	12	85	4	1215	32		61	67	42	25			1,47
L 90 12	PL12090	12	90	4	1615	42		66	67	42	25			1,45
L 95 12	PL12095	12	95	4	1615	42		71	67	42	25			1,71
L 100 12	PL12100	12	100	4	2012	50		79	67	32	35			1,39
L 106 12	PL12106	12	106	4	2012	50		82	67	32	35			1,73
L 112 12	PL12112	12	112	4	2012	50		88	67	32	35			2,02
L 118 12	PL12118	12	118	5	2517	65		97	67	45	11	11		1,96
L 125 12	PL12125	12	125	5	2517	65		101	67	45	11	11		2,46
L 132 12	PL12132	12	132	5	2517	65		108	67	45	11	11		2,97
L 140 12	PL12140	12	140	5	2517	65		116	67	45	11	11		3,55
L 150 12	PL12150	12	150	5	2517	65		126	67	45	11	11		4,30
L 160 12	PL12160	12	160	5	2517	65		136	67	45	11	11		5,12
L 170 12	PL12170	12	170	5	2517	65		146	67	45	11	11		6,03
L 180 12	PL12180	12	180	8	2517	65	120	156	67	45	11	11		5,34
L 190 12	PL12190	12	190	8	2517	65	120	166	67	45	11	11		5,60
L 200 12	PL12200	12	200	8	3020	75	146	176	67	52	7,5	7,5		6,99
L 212 12	PL12212	12	212	8	3020	75	146	188	67	52	7,5	7,5		7,06
L 224 12	PL12224	12	224	8	3020	75	146	202	67	52	7,5	7,5		7,41
L 250 12	PL12250	12	250	8	3020	75	146	228	67	52	7,5	7,5		8,67
L 280 12	PL12280	12	280	8	3020	75	146	256	67	52	7,5	7,5		10,58
L 315 12	PL12315	12	315	7	3535	90	178	285	67	89	11	11		18,23

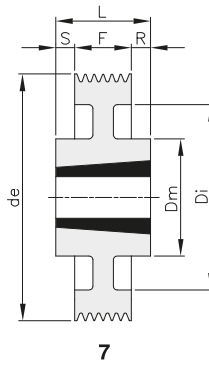


# PULEGGE SCANALATE POLY-V PER BUSSOLA CONICA POLY-V PULLEYS FOR TAPER BUSH

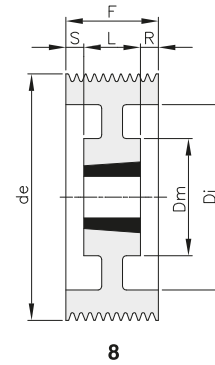
## Sezione L 16 GOLE



5



7



8

Materiale: GHISA EN-GJL-200

descrizione	codice	gole	de	tipo	bussola	foro max	Dm	Di	F	L	R	S	d	Kg.
L 85 16	PL16085	16	85	5	1215	32		61	86	42	22	22		1,76
L 90 16	PL16090	16	90	5	1615	42		66	86	42	22	22		1,78
L 95 16	PL16095	16	95	5	1615	42		71	86	42	22	22		2,02
L 100 16	PL16100	16	100	5	2012	50		79	86	32	27	27		1,69
L 106 16	PL16106	16	106	5	2012	50		82	86	32	27	27		2,12
L 112 16	PL16112	16	112	5	2012	50		88	86	32	27	27		2,42
L 118 16	PL16118	16	118	5	2517	65		97	86	45	20,5	20,5		2,31
L 125 16	PL16125	16	125	5	2517	65		101	86	45	20,5	20,5		2,92
L 132 16	PL16132	16	132	5	2517	65		108	86	45	20,5	20,5		3,44
L 140 16	PL16140	16	140	5	2517	65		116	86	45	20,5	20,5		4,05
L 150 16	PL16150	16	150	5	2517	65		126	86	45	20,5	20,5		4,85
L 160 16	PL16160	16	160	5	3020	75		136	86	52	17	17		4,88
L 170 16	PL16170	16	170	5	3020	75		146	86	52	17	17		5,96
L 180 16	PL16180	16	180	5	3020	75		156	86	52	17	17		7,09
L 190 16	PL16190	16	190	8	3020	75	146	166	86	52	17	17		8,20
L 200 16	PL16200	16	200	8	3020	75	146	176	86	52	17	17		7,92
L 212 16	PL16212	16	212	8	3020	75	146	188	86	52	17	17		8,03
L 224 16	PL16224	16	224	8	3020	75	146	202	86	52	17	17		8,42
L 250 16	PL16250	16	250	7	3535	90	178	228	86	89	1,5	1,5		16,09
L 280 16	PL16280	16	280	7	3535	90	178	256	86	89	1,5	1,5		17,10
L 315 16	PL16315	16	315	7	3535	90	178	285	86	89	1,5	1,5		20,93