

PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE B/SPB

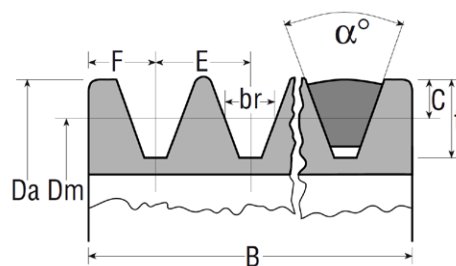
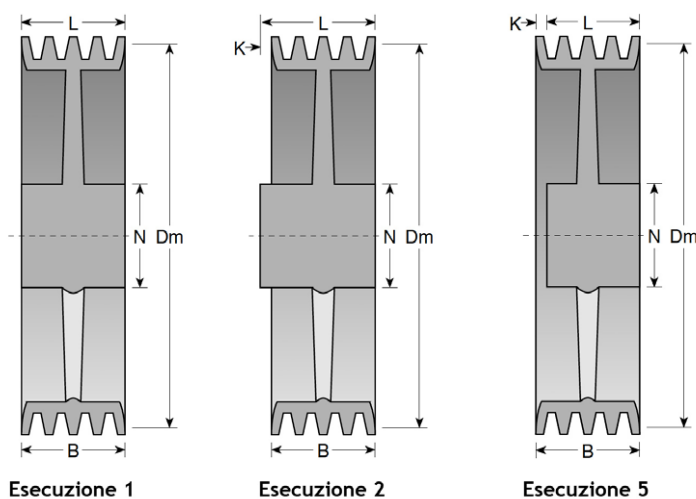


CARATTERISTICHE:

Pulegge costruite secondo ISO 4183 E din2211-3.
 Il materiale impiegato è ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561 con trattamento superficiale di fosfatazione. LE pulegge sono equilibrate staticamente e sono idonee ad un funzionamento fino alla velocità periferica di 35 m/s.

Calcolo velocità periferica

$$V_p = \frac{d_m \cdot D_m \cdot \text{rpm}}{60 \cdot 1000} @ \frac{D_m \cdot \text{rpm}}{19100} \quad V_p \leq 35 \text{ m/s}$$



Dm mm	α°	br mm	E mm	F mm	C mm	t mm
≤ 190	34	19.0	10.0	12.5	3.5	17.5
> 190	38					

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso Kg	Codice
				mm	mm	mm		
56	1	2	Disco	42	41	25	0.6	56GH1B
56	2	2	Disco	45	60	44	1.0	56GH2B
56	3	5	Disco	50	62	63	1.1	56GH3B
63	1	2	Disco	45	41	25	0.7	63GH1B
63	2	2	Disco	50	60	44	1.2	63GH2B
63	3	5	Disco	50	62	63	1.2	63GH3B
71	1	2	Disco	45	41	25	0.7	71GH1B
71	2	2	Disco	48	60	44	1.3	71GH2B
71	3	5	Disco	50	55	63	1.6	71GH3B
75	1	2	Disco	45	41	25	0.8	75GH1B



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE B/SPB

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
75	2	2	Disco	48	60	44	1.4	75GH2B
75	3	5	Disco	50	62	63	1.8	75GH3B
80	1	2	Disco	55	41	25	1.0	80GH1B
80	2	2	Disco	50	60	44	1.6	80GH2B
80	3	5	Disco	50	55	63	2.0	80GH3B
80	4	5	Disco	52	70	86	2.4	80GH4B
80	5	5	Disco	45	80	105	2.7	80GH5B
85	1	2	Disco	50	41	25	1.1	85GH1B
85	2	2	Disco	50	60	44	1.7	85GH2B
85	3	5	Disco	55	55	63	2.1	85GH3B
85	4	5	Disco	60	70	86	2.7	85GH4B
85	5	5	Disco	60	75	105	3.0	85GH5B
90	1	2	Disco	50	41	25	1.1	90GH1B
90	2	2	Disco	50	60	44	1.8	90GH2B
90	3	5	Disco	55	55	63	2.3	90GH3B
90	4	5	Disco	60	70	86	3.0	90GH4B
90	5	5	Disco	60	75	105	3.3	90GH5B
95	1	2	Disco	50	41	25	1.2	95GH1B
95	2	2	Disco	55	60	44	2.0	95GH2B
95	3	2	Disco	55	67	63	2.5	95GH3B
95	4	5	Disco	60	70	86	2.9	95GH4B
95	5	5	Disco	60	75	105	3.6	95GH5B
100	1	2	Disco	55	41	25	1.3	100GH1B
100	2	2	Disco	55	60	44	2.1	100GH2B
100	3	5	Disco	60	55	63	2.8	100GH3B
100	4	5	Disco	60	70	86	3.8	100GH4B
100	5	5	Disco	65	75	105	4.4	100GH5B
100	6	1	Disco	65	124	124	5.2	100GH6B
106	1	2	Disco	55	41	25	1.4	106GH1B
106	2	2	Disco	55	60	44	2.0	106GH2B
106	3	5	Disco	60	55	63	3.0	106GH3B
106	4	5	Disco	60	70	86	4.3	106GH4B
106	5	5	Disco	65	75	105	5.1	106GH5B
106	6	1	Disco	65	124	124	6.0	106GH6B
112	1	2	Disco	55	41	25	1.5	112GH1B
112	2	2	Disco	55	60	44	2.3	112GH2B
112	3	5	Disco	60	55	63	3.1	112GH3B
112	4	5	Disco	60	67	86	4.7	112GH4B
112	5	5	Disco	70	75	105	5.6	112GH5B
112	6	5	Disco	70	85	124	6.1	112GH6B



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE B/SPB

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
118	1	2	Disco	55	41	25	1.5	118GH1B
118	2	2	Disco	55	60	44	1.4	118GH2B
118	3	5	Disco	60	55	63	3.2	118GH3B
118	4	5	Disco	60	70	86	5.2	118GH4B
118	5	5	Disco	70	75	105	7.2	118GH5B
118	6	5	Disco	70	85	124	6.6	118GH6B
125	1	2	Disco	55	41	25	1.6	125GH1B
125	2	2	Disco	55	60	44	2.5	125GH2B
125	3	5	Disco	60	55	63	3.2	125GH3B
125	4	5	Disco	65	70	86	4.7	125GH4B
125	5	5	Disco	70	75	105	8.6	125GH5B
125	6	5	Disco	75	85	124	8.0	125GH6B
132	1	2	Disco	60	41	25	1.8	132GH1B
132	2	2	Disco	60	60	44	2.6	132GH2B
132	3	5	Disco	65	55	63	3.4	132GH3B
132	4	5	Disco	70	70	86	6.3	132GH4B
132	5	5	Disco	70	75	105	9.4	132GH5B
132	6	5	Disco	75	85	124	8.5	132GH6B
140	1	2	Disco	65	41	25	2.1	140GH1B
140	2	2	Disco	65	60	44	2.9	140GH2B
140	3	5	Disco	70	55	63	3.9	140GH3B
140	4	5	Disco	70	70	86	6.9	140GH4B
140	5	5	Disco	75	75	105	7.5	140GH5B
140	6	5	Disco	75	85	124	11.4	140GH6B
150	1	2	Disco	65	43	25	2.4	150GH1B
150	2	2	Disco	70	48	44	3.2	150GH2B
150	3	5	Disco	70	60	63	4.2	150GH3B
150	4	5	Disco	75	70	86	6.7	150GH4B
150	5	5	Disco	75	75	105	8.4	150GH5B
150	6	5	Disco	80	85	124	12.1	150GH6B
160	1	2	Raggi	65	43	25	2.5	160GH1B
160	2	2	Raggi	70	48	44	3.3	160GH2B
160	3	5	Raggi	70	60	63	4.6	160GH3B
160	4	5	Disco	80	70	86	7.0	160GH4B
160	5	5	Disco	80	75	105	9.3	160GH5B
160	6	5	Disco	85	85	124	12.8	160GH6B
170	1	2	Raggi	70	43	25	2.8	170GH1B
170	2	2	Raggi	70	48	44	3.4	170GH2B
170	3	5	Raggi	70	60	63	4.8	170GH3B
170	4	5	Disco	80	70	86	7.2	170GH4B



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE B/SPB

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
170	5	5	Disco	85	75	105	8.9	170GH5B
170	6	5	Disco	85	85	124	13.1	170GH6B
180	1	2	Raggi	70	43	25	3.1	180GH1B
180	2	2	Raggi	70	48	44	3.9	180GH2B
180	3	5	Raggi	75	60	63	5.2	180GH3B
180	4	5	Raggi	80	70	86	7.4	180GH4B
180	5	5	Disco	85	75	105	9.0	180GH5B
180	6	5	Disco	90	85	124	10.8	180GH6B
190	1	2	Raggi	70	43	25	3.1	190GH1B
190	2	2	Raggi	70	48	44	4.2	190GH2B
190	3	5	Raggi	75	60	63	5.4	190GH3B
190	4	5	Raggi	85	70	86	7.6	190GH4B
190	5	5	Disco	90	75	105	9.2	190GH5B
190	6	5	Disco	95	85	124	12.0	190GH6B
200	1	2	Raggi	70	43	25	3.4	200GH1B
200	2	2	Raggi	75	48	44	4.4	200GH2B
200	3	5	Raggi	75	60	63	5.8	200GH3B
200	4	5	Raggi	85	60	86	7.9	200GH4B
200	5	5	Disco	90	80	105	9.5	200GH5B
200	6	5	Disco	95	90	124	12.2	200GH6B
212	1	2	Raggi	75	43	25	3.7	212GH1B
212	2	2	Raggi	75	48	44	4.6	212GH2B
212	3	5	Raggi	80	60	63	6.1	212GH3B
212	4	5	Raggi	90	70	86	7.7	212GH4B
212	5	5	Raggi	90	80	105	10.3	212GH5B
212	6	5	Disco	95	90	124	13.5	212GH6B
225	1	2	Raggi	75	43	25	4.0	225GH1B
225	2	2	Raggi	75	48	44	5.4	225GH2B
225	3	5	Raggi	80	60	63	6.9	225GH3B
225	4	5	Raggi	90	70	86	8.6	225GH4B
225	5	5	Disco	90	90	105	11.7	225GH5B
225	6	5	Disco	95	90	124	14.7	225GH6B
250	1	2	Raggi	75	43	25	4.2	250GH1B
250	2	2	Raggi	75	55	44	6.1	250GH2B
250	3	5	Raggi	80	60	63	8.6	250GH3B
250	4	5	Raggi	90	70	86	9.8	250GH4B
250	5	5	Raggi	110	80	105	13.2	250GH5B
250	6	5	Raggi	110	90	124	17.0	250GH6B
280	1	2	Raggi	80	49	25	5.7	280GH1B
280	2	2	Raggi	80	55	44	7.0	280GH2B



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE B/SPB

Ø Dm PRIMITIVO	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
mm				mm	mm	mm	Kg	
280	3	5	Raggi	90	60	63	9.6	280GH3B
280	4	5	Raggi	90	70	86	11.5	280GH4B
280	5	5	Raggi	100	80	105	15.5	280GH5B
280	6	5	Raggi	100	90	124	18.0	280GH6B
300	1	2	Raggi	80	49	25	5.9	300GH1B
300	2	2	Raggi	80	55	44	7.5	300GH2B
300	3	2	Raggi	90	77	63	10.5	300GH3B
300	4	5	Raggi	95	80	86	12.4	300GH4B
300	5	5	Raggi	100	80	105	16.5	300GH5B
300	6	5	Raggi	100	90	124	18.2	300GH6B
315	1	2	Raggi	80	49	25	6.4	315GH1B
315	2	2	Raggi	85	55	44	8.2	315GH2B
315	3	2	Raggi	90	67	63	12.9	315GH3B
315	4	5	Raggi	95	80	86	13.0	315GH4B
315	5	5	Raggi	100	80	105	17.6	315GH5B
315	6	5	Raggi	100	90	124	20.6	315GH6B
355	1	2	Raggi	85	49	25	7.0	355GH1B
355	2	2	Raggi	90	55	44	9.7	355GH2B
355	3	2	Raggi	95	67	63	13.4	355GH3B
355	4	5	Raggi	100	80	86	18.2	355GH4B
355	5	5	Raggi	105	75	105	18.7	355GH5B
355	6	5	Raggi	110	90	124	19.7	355GH6B
400	1	2	Raggi	90	49	29	8.4	400GH1B
400	2	2	Raggi	90	55	48	10.0	400GH2B
400	3	1	Raggi	95	67	67	14.3	400GH3B
400	4	5	Raggi	100	80	86	18.5	400GH4B
400	5	5	Raggi	105	85	105	22.5	400GH5B
400	6	5	Raggi	110	90	124	28.0	400GH6B
450	1	2	Raggi	90	55	29	9.8	450GH1B
450	2	2	Raggi	90	55	48	10.8	450GH2B
450	3	1	Raggi	95	67	67	15.0	450GH3B
450	4	5	Raggi	105	80	86	20.5	450GH4B
450	5	5	Raggi	110	80	105	26.0	450GH5B
450	6	5	Raggi	115	90	124	28.9	450GH6B
500	1	2	Raggi	90	55	29	10.7	500GH1B
500	2	2	Raggi	100	59	48	13.7	500GH2B
500	3	1	Raggi	100	67	67	15.2	500GH3B
500	4	5	Raggi	100	80	86	21.3	500GH4B
500	5	5	Raggi	115	80	105	30.0	500GH5B
500	6	5	Raggi	120	90	124	33.8	500GH6B



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO
SEZIONE B/SPB

Ø Dm PRIMITIVO	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
560	1	2	Raggi	100	55	29	12.3	560GH1B
560	2	2	Raggi	100	55	48	15.0	560GH2B
560	3	1	Raggi	100	67	67	24.2	560GH3B
560	4	5	Raggi	115	80	86	26.0	560GH4B
560	5	5	Raggi	120	80	105	34.4	560GH5B
560	6	5	Raggi	120	90	124	39.0	560GH6B
630	1	2	Raggi	100	70	29	16.2	630GH1B
630	2	2	Raggi	100	80	48	20.2	630GH2B
630	3	2	Raggi	100	80	67	27.0	630GH3B
630	4	1	Raggi	120	86	86	30.8	630GH4B
630	5	5	Raggi	125	90	105	37.2	630GH5B
630	6	5	Raggi	130	100	124	44.0	630GH6B

