

# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

## SEZIONE A/SPA

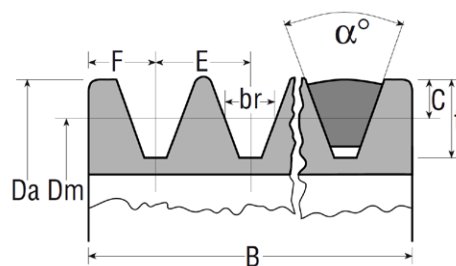
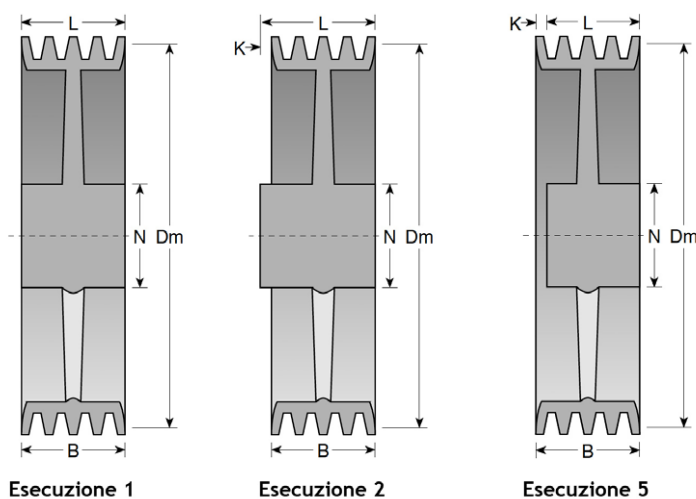


### CARATTERISTICHE:

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	α°	br	E	F	C	t
mm		mm	mm	mm	mm	mm
≤ 118	34	11.0	15.0	10.0	2.8	13.8
> 118	38					

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N mm	L mm	B mm	Peso Kg	Codice
40	1	2	Disco	35	34	20	0.2	40GH1A
40	2	2	Disco	35	49	35	0.3	40GH2A
50	1	2	Disco	35	34	20	0.3	50GH1A
50	2	2	Disco	35	49	35	0.4	50GH2A
50	3	5	Disco	35	47	50	0.5	50GH3A
56	1	2	Disco	35	34	20	0.4	56GH1A
56	2	2	Disco	35	49	35	0.6	56GH2A
56	3	5	Disco	35	47	50	0.7	56GH3A
63	1	2	Disco	42	34	20	0.5	63GH1A
63	2	2	Disco	42	49	35	0.7	63GH2A



**PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO**  
SEZIONE A/SPA

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
63	3	5	Disco	42	47	50	0.8	63GH3A
63	4	5	Disco	45	60	67	1.2	63GH4A
63	5	5	Disco	50	70	82	1.4	63GH5A
71	1	2	Disco	42	34	20	0.5	71GH1A
71	2	2	Disco	42	49	35	0.8	71GH2A
71	3	5	Disco	42	42	50	0.9	71GH3A
71	4	5	Disco	45	60	67	1.4	71GH4A
71	5	5	Disco	50	70	82	1.8	71GH5A
75	1	2	Disco	42	34	20	0.5	75GH1A
75	2	2	Disco	42	49	35	1.0	75GH2A
75	3	5	Disco	46	42	50	1.0	75GH3A
75	4	5	Disco	45	60	67	1.7	75GH4A
75	5	1	Disco	50	82	82	1.9	75GH5A
80	1	2	Disco	42	34	20	0.5	80GH1A
80	2	2	Disco	42	49	35	1.0	80GH2A
80	3	5	Disco	46	42	50	1.1	80GH3A
80	4	5	Disco	50	60	67	1.8	80GH4A
80	5	5	Disco	55	55	82	2.0	80GH5A
85	1	2	Disco	42	34	20	0.6	85GH1A
85	2	2	Disco	50	49	35	1.2	85GH2A
85	3	5	Disco	50	42	50	1.4	85GH3A
85	4	5	Disco	50	53	67	1.9	85GH4A
85	5	5	Disco	55	55	82	2.2	85GH5A
90	1	2	Disco	50	34	20	0.8	90GH1A
90	2	2	Disco	50	49	35	1.4	90GH2A
90	3	5	Disco	52	42	50	1.6	90GH3A
90	4	5	Disco	50	53	67	2.2	90GH4A
90	5	5	Disco	55	67	82	2.5	90GH5A
95	1	2	Disco	50	34	20	0.7	95GH1A
95	2	2	Disco	50	49	35	1.5	95GH2A
95	3	5	Disco	52	42	50	1.8	95GH3A
95	4	5	Disco	55	53	67	2.4	95GH4A
95	5	5	Disco	60	67	82	2.7	95GH5A
100	1	2	Disco	50	34	20	0.8	100GH1A
100	2	2	Disco	50	49	35	1.3	100GH2A
100	3	5	Disco	52	42	50	1.9	100GH3A
100	4	5	Disco	55	53	67	2.7	100GH4A
100	5	5	Disco	60	60	82	3.1	100GH5A
106	1	2	Disco	50	34	20	0.8	106GH1A
106	2	2	Disco	50	49	35	1.6	106GH2A



**PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO**  
SEZIONE A/SPA

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
106	3	5	Disco	55	42	50	2.2	106GH3A
106	4	5	Disco	55	53	67	3.2	106GH4A
106	5	5	Disco	60	60	82	3.8	106GH5A
112	1	2	Disco	50	34	20	1.0	112GH1A
112	2	2	Disco	50	49	35	1.7	112GH2A
112	3	5	Disco	55	42	50	2.3	112GH3A
112	4	5	Disco	55	53	67	3.3	112GH4A
112	5	5	Disco	60	60	82	3.9	112GH5A
118	1	2	Disco	50	34	20	1.1	118GH1A
118	2	2	Disco	60	49	35	1.8	118GH2A
118	3	5	Disco	60	42	50	2.4	118GH3A
118	4	5	Disco	55	53	67	3.4	118GH4A
118	5	5	Disco	60	65	82	4.1	118GH5A
125	1	2	Disco	55	34	20	1.3	125GH1A
125	2	2	Disco	60	49	35	1.9	125GH2A
125	3	5	Disco	60	42	50	2.5	125GH3A
125	4	5	Disco	60	53	67	3.4	125GH4A
125	5	5	Disco	65	65	82	4.4	125GH5A
132	1	2	Disco	55	34	20	1.4	132GH1A
132	2	2	Disco	60	49	35	2.2	132GH2A
132	3	5	Disco	60	42	50	2.5	132GH3A
132	4	5	Disco	60	53	67	3.5	132GH4A
132	5	5	Disco	65	65	82	4.7	132GH5A
140	1	2	Disco	60	34	20	1.5	140GH1A
140	2	2	Disco	60	49	35	2.3	140GH2A
140	3	5	Disco	60	42	50	2.6	140GH3A
140	4	5	Disco	60	53	67	3.6	140GH4A
140	5	5	Disco	65	65	82	4.9	140GH5A
150	1	2	Raggi	60	36	20	1.6	150GH1A
150	2	2	Raggi	60	49	35	2.5	150GH2A
150	3	5	Disco	60	42	50	2.9	150GH3A
150	4	5	Disco	60	53	67	4.0	150GH4A
150	5	5	Disco	65	65	82	5.1	150GH5A
160	1	2	Raggi	60	36	20	1.7	160GH1A
160	2	2	Raggi	60	49	35	2.4	160GH2A
160	3	5	Raggi	60	42	50	2.8	160GH3A
160	4	5	Disco	60	60	67	3.6	160GH4A
160	5	5	Disco	65	70	82	5.4	160GH5A
170	1	2	Raggi	60	36	20	2.0	170GH1A
170	2	2	Raggi	69	49	35	2.9	170GH2A



**PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO**  
SEZIONE A/SPA

Ø Dm PRIMITIVO	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
mm				mm	mm	mm	Kg	
170	3	5	Raggi	60	42	50	3.2	170GH3A
170	4	5	Raggi	60	60	67	4.2	170GH4A
170	5	5	Raggi	65	70	82	5.8	170GH5A
180	1	2	Raggi	65	36	20	2.0	180GH1A
180	2	2	Raggi	63	49	35	3.1	180GH2A
180	3	5	Raggi	70	42	50	3.6	180GH3A
180	4	5	Raggi	70	60	67	4.6	180GH4A
180	5	5	Raggi	75	70	82	6.1	180GH5A
190	1	2	Raggi	65	36	20	2.0	190GH1A
190	2	2	Raggi	70	49	35	3.2	190GH2A
190	3	5	Raggi	70	42	50	4.0	190GH3A
190	4	5	Raggi	75	60	67	5.2	190GH4A
190	5	5	Raggi	75	70	82	6.3	190GH5A
200	1	2	Raggi	70	36	20	2.4	200GH1A
200	2	2	Raggi	75	49	35	2.8	200GH2A
200	3	5	Raggi	75	42	50	4.2	200GH3A
200	4	5	Raggi	70	60	67	4.9	200GH4A
200	5	5	Raggi	75	70	82	6.4	200GH5A
212	1	2	Raggi	70	36	20	2.7	212GH1A
212	2	2	Raggi	75	49	35	3.4	212GH2A
212	3	5	Raggi	75	42	50	4.4	212GH3A
212	4	5	Raggi	70	60	67	5.6	212GH4A
212	5	5	Raggi	75	70	82	6.8	212GH5A
225	1	2	Raggi	70	36	20	2.7	225GH1A
225	2	2	Raggi	75	49	35	3.8	225GH2A
225	3	5	Raggi	75	42	50	4.6	225GH3A
225	4	5	Raggi	75	60	67	6.5	225GH4A
225	5	5	Raggi	75	70	82	7.2	225GH5A
236	1	2	Raggi	70	36	20	3.3	236GH1A
236	2	2	Raggi	75	49	35	4.1	236GH2A
236	3	5	Raggi	75	47	50	4.9	236GH3A
236	4	5	Raggi	80	60	67	6.2	236GH4A
236	5	5	Raggi	80	70	82	7.5	236GH5A
250	1	2	Raggi	75	36	20	3.4	250GH1A
250	2	2	Raggi	75	49	35	4.3	250GH2A
250	3	5	Raggi	80	47	50	5.3	250GH3A
250	4	5	Raggi	80	60	67	7.0	250GH4A
250	5	5	Raggi	80	70	82	7.8	250GH5A
280	1	2	Raggi	75	44	20	3.9	280GH1A
280	2	2	Raggi	75	53	35	5.3	280GH2A



**PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO**  
SEZIONE A/SPA

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
280	3	5	Raggi	80	47	50	6.5	280GH3A
280	4	5	Raggi	85	60	67	8.5	280GH4A
280	5	5	Raggi	85	70	82	9.9	280GH5A
300	1	2	Raggi	80	44	20	4.2	300GH1A
300	2	2	Raggi	80	53	35	5.9	300GH2A
300	3	5	Raggi	85	47	50	7.5	300GH3A
300	4	5	Raggi	90	60	67	9.8	300GH4A
300	5	5	Raggi	90	70	82	11.3	300GH5A
315	1	2	Raggi	80	44	20	4.7	315GH1A
315	2	2	Raggi	80	53	35	6.6	315GH2A
315	3	5	Raggi	85	47	50	8.7	315GH3A
315	4	5	Raggi	90	60	67	11.1	315GH4A
315	5	5	Raggi	90	70	82	12.5	315GH5A
355	1	2	Raggi	80	44	20	5.5	355GH1A
355	2	2	Raggi	85	53	35	7.7	355GH2A
355	3	5	Raggi	90	47	50	9.5	355GH3A
355	4	5	Raggi	90	60	67	11.8	355GH4A
355	5	5	Raggi	95	70	82	13.8	355GH5A
400	1	2	Raggi	85	50	22	6.8	400GH1A
400	2	2	Raggi	85	53	37	8.8	400GH2A
400	3	5	Raggi	95	47	52	10.5	400GH3A
400	4	1	Raggi	95	67	67	12.4	400GH4A
400	5	1	Raggi	100	82	82	15.9	400GH5A
450	1	2	Raggi	90	50	22	7.5	450GH1A
450	2	2	Raggi	85	53	37	9.4	450GH2A
450	3	5	Raggi	95	47	52	12.1	450GH3A
450	4	1	Raggi	100	67	67	14.2	450GH4A
450	5	1	Raggi	100	82	82	18.3	450GH5A
500	1	2	Raggi	90	50	22	10.5	500GH1A
500	2	2	Raggi	90	55	37	10.7	500GH2A
500	3	2	Raggi	100	60	52	13.4	500GH3A
500	4	1	Raggi	100	67	67	16.2	500GH4A
500	5	1	Raggi	100	82	82	22.8	500GH5A
560	1	2	Raggi	95	60	22	14.0	560GH1A
560	2	2	Raggi	95	60	37	13.1	560GH2A
560	3	2	Raggi	100	74	52	15.6	560GH3A
560	4	1	Raggi	105	67	67	19.4	560GH4A
560	5	1	Raggi	105	82	82	24.5	560GH5A
630	2	2	Raggi	100	77	52	19.2	630GH2A
630	3	2	Raggi	100	74	52	19.2	630GH3A
630	4	2	Raggi	110	80	67	25.0	630GH4A
630	5	1	Raggi	110	82	82	28.0	630GH5A

