

# PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

## SEZIONE Z/SPZ

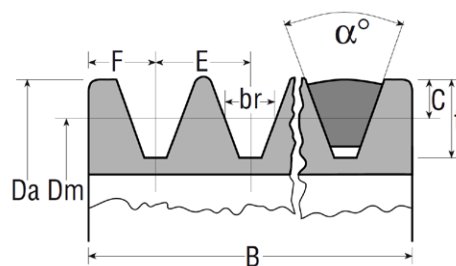
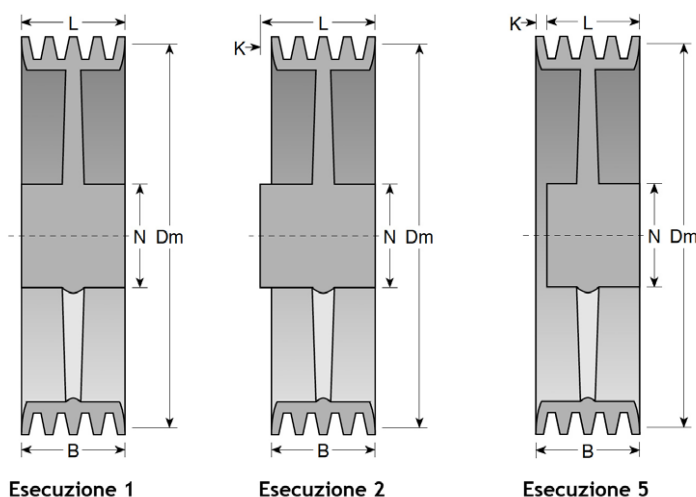


### CARATTERISTICHE:

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

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



Dm mm	α°	br mm	E mm	F mm	C mm	t mm
≤ 80	34	8.5	12.0	8.0	2.0	11.0
> 80	38					

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso Kg	Codice
				mm	mm	mm		
45	1	2	Disco	30	24	16	0.2	45GH1Z
45	2	2	Disco	30	35	28	0.3	45GH2Z
45	3	5	Disco	30	35	40	0.4	45GH3Z
50	1	2	Disco	30	24	16	0.3	50GH1Z
50	2	2	Disco	30	35	28	0.4	50GH2Z
50	3	1	Disco	30	40	40	0.5	50GH3Z
56	1	2	Disco	35	24	16	0.3	56GH1Z
56	2	2	Disco	35	35	28	0.4	56GH2Z
56	3	1	Disco	35	40	40	0.6	56GH3Z
63	1	2	Disco	42	24	16	0.3	63GH1Z



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

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
63	2	2	Disco	42	35	28	0.6	63GH2Z
63	3	1	Disco	42	40	40	0.8	63GH3Z
71	1	2	Disco	42	24	16	0.3	71GH1Z
71	2	2	Disco	42	35	28	0.6	71GH2Z
71	3	1	Disco	50	40	40	1.0	71GH3Z
75	1	2	Disco	42	24	16	0.3	75GH1Z
75	2	2	Disco	42	35	28	0.6	75GH2Z
75	3	1	Disco	50	40	40	1.0	75GH3Z
80	1	2	Disco	42	24	16	0.3	80GH1Z
80	2	2	Disco	50	35	28	0.6	80GH2Z
80	3	5	Disco	50	35	40	1.1	80GH3Z
85	1	2	Disco	42	24	16	0.3	85GH1Z
85	2	2	Disco	50	35	28	0.7	85GH2Z
85	3	5	Disco	50	35	40	1.1	85GH3Z
90	1	2	Disco	42	24	16	0.3	90GH1Z
90	2	2	Disco	50	35	28	0.7	90GH2Z
90	3	5	Disco	60	38	40	1.1	90GH3Z
95	1	2	Disco	50	24	16	0.4	95GH1Z
95	2	2	Disco	50	35	28	0.8	95GH2Z
95	3	5	Disco	60	38	40	1.2	95GH3Z
100	1	2	Disco	50	24	16	0.4	100GH1Z
100	2	2	Disco	50	35	28	0.9	100GH2Z
100	3	5	Disco	60	38	40	1.2	100GH3Z
106	1	2	Disco	55	24	16	0.5	106GH1Z
106	2	2	Disco	50	35	28	0.9	106GH2Z
106	3	5	Disco	60	38	40	1.3	106GH3Z
112	1	2	Disco	50	24	16	0.5	112GH1Z
112	2	2	Disco	60	35	28	1.0	112GH2Z
112	3	5	Disco	60	38	40	1.4	112GH3Z
118	1	2	Disco	50	24	16	0.6	118GH1Z
118	2	2	Disco	60	35	28	1.1	118GH2Z
118	3	5	Disco	60	38	40	1.4	118GH3Z
125	1	2	Disco	50	24	16	0.7	125GH1Z
125	2	2	Disco	60	35	28	1.2	125GH2Z
125	3	1	Disco	65	40	40	1.5	125GH3Z
132	1	2	Disco	55	24	16	0.8	132GH1Z
132	2	2	Disco	60	35	28	1.3	132GH2Z
132	3	1	Disco	65	40	40	1.6	132GH3Z
140	1	2	Disco	55	24	16	0.9	140GH1Z
140	2	2	Disco	65	38	28	1.4	140GH2Z
140	3	1	Disco	65	40	40	1.6	140GH3Z



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

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
150	1	2	Raggi	55	24	16	1.0	150GH1Z
150	2	2	Disco	65	38	28	1.5	150GH2Z
150	3	1	Disco	65	40	40	1.8	150GH3Z
160	1	2	Raggi	60	30	16	1.2	160GH1Z
160	2	2	Raggi	65	38	28	1.6	160GH2Z
160	3	1	Raggi	70	40	40	2.4	160GH3Z
170	1	2	Raggi	60	30	16	1.6	170GH1Z
170	2	2	Raggi	65	38	28	1.8	170GH2Z
170	3	1	Raggi	70	40	40	3.0	170GH3Z
180	1	2	Raggi	60	30	16	2.1	180GH1Z
180	2	2	Raggi	65	38	28	2.0	180GH2Z
180	3	1	Raggi	70	40	40	3.5	180GH3Z
190	1	2	Raggi	65	30	16	2.2	190GH1Z
190	2	2	Raggi	65	38	28	2.3	190GH2Z
190	3	1	Raggi	70	40	40	4.0	190GH3Z
200	1	2	Raggi	65	38	16	2.4	200GH1Z
200	2	2	Raggi	65	38	28	2.8	200GH2Z
200	3	1	Raggi	75	40	40	4.4	200GH3Z
212	1	2	Raggi	65	30	16	2.6	212GH1Z
212	2	2	Raggi	65	38	28	3.4	212GH2Z
212	3	1	Raggi	75	40	40	5.0	212GH3Z
225	1	2	Raggi	70	38	16	2.8	225GH1Z
225	2	2	Raggi	70	38	28	4.0	225GH2Z
225	3	1	Raggi	75	40	40	5.3	225GH3Z
250	1	2	Raggi	70	38	16	3.3	250GH1Z
250	2	2	Raggi	70	38	28	4.8	250GH2Z
250	3	1	Raggi	75	40	40	6.0	250GH3Z
280	1	2	Raggi	70	34	16	3.8	280GH1Z
280	2	2	Raggi	70	38	28	5.2	280GH2Z
280	3	1	Raggi	80	40	40	7.0	280GH3Z
315	1	2	Raggi	70	34	16	4.3	315GH1Z
315	2	2	Raggi	75	38	28	6.8	315GH2Z
315	3	1	Raggi	80	40	40	8.2	315GH3Z
355	1	2	Raggi	70	34	16	4.6	355GH1Z
355	2	2	Raggi	75	40	28	8.0	355GH2Z
355	3	2	Raggi	85	45	40	10.0	355GH3Z
400	2	2	Raggi	80	40	28	10.0	400GH2Z
400	3	2	Raggi	85	45	40	11.7	400GH3Z

