

PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE C/SPC

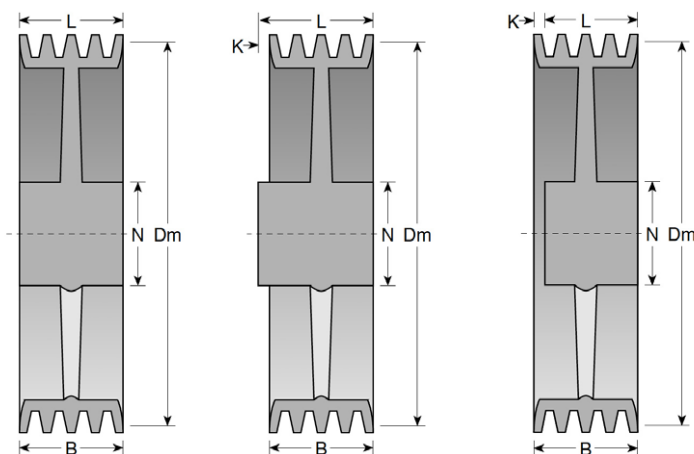


CARATTERISTICHE:

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

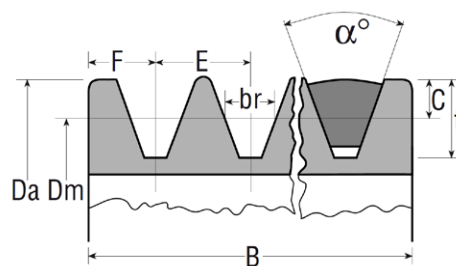
$$V_p = \frac{d_m \cdot D_m \cdot \text{rpm}}{60 \cdot 1000} @ \frac{D_m \cdot \text{rpm}}{19100} \quad V_p \leq 35 \text{ m/s}$$



Esecuzione 1

Esecuzione 2

Esecuzione 5



Dm mm	α°	br mm	E mm	F mm	C mm	t mm
≤ 315	34	25.5	25.5	19.0	9.5	23.8
> 315	38					

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N mm	L mm	B mm	Peso Kg	Codice
100	1	2	Disco	65	45	38	1.8	100GH1C
110	1	2	Disco	65	45	38	2.0	110GH1C
120	1	2	Disco	65	45	38	2.3	120GH1C
130	1	2	Disco	65	45	38	2.6	130GH1C
130	2	5	Disco	65	50	64	4.6	130GH2C
140	1	2	Disco	70	45	38	2.9	140GH1C
140	2	5	Disco	70	50	64	5.0	140GH2C
140	3	5	Disco	70	65	90	6.6	140GH3C
150	1	2	Disco	70	54	38	3.1	150GH1C
150	2	5	Disco	70	50	64	5.3	150GH2C



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO
SEZIONE C/SPC

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
150	3	5	Disco	70	65	90	7.5	150GH3C
150	4	5	Disco	70	80	116	10.4	150GH4C
160	1	2	Disco	70	45	38	3.7	160GH1C
160	2	5	Disco	70	50	64	5.4	160GH2C
160	3	5	Disco	70	65	90	9.0	160GH3C
160	4	5	Disco	75	80	116	11.6	160GH4C
170	1	2	Disco	75	45	38	4.0	170GH1C
170	2	5	Disco	80	50	64	6.1	170GH2C
170	3	5	Disco	80	65	90	9.6	170GH3C
170	4	5	Disco	80	80	116	12.0	170GH4C
180	1	2	Disco	70	54	38	4.2	180GH1C
180	2	1	Disco	85	64	64	7.2	180GH2C
180	3	1	Disco	85	90	90	10.4	180GH3C
180	4	5	Disco	85	95	116	10.5	180GH4C
180	5	5	Disco	85	100	142	18.0	180GH5C
180	6	5	Disco	95	115	168	23.6	180GH6C
190	1	2	Disco	70	54	38	4.6	190GH1C
190	2	2	Disco	85	64	64	6.7	190GH2C
190	3	1	Disco	85	90	90	10.6	190GH3C
190	4	5	Disco	85	95	116	11.0	190GH4C
190	5	5	Disco	85	100	142	18.5	190GH5C
200	1	2	Disco	70	54	38	4.8	200GH1C
200	2	1	Disco	85	64	64	7.8	200GH2C
200	3	1	Disco	85	90	90	8.8	200GH3C
200	4	5	Disco	90	95	116	11.2	200GH4C
200	5	5	Disco	90	100	142	15.4	200GH5C
200	6	5	Disco	100	125	168	27.0	200GH6C
225	1	2	Raggi	80	54	38	5.5	225GH1C
225	2	1	Raggi	90	64	64	7.8	225GH2C
225	3	1	Raggi	90	90	90	10.6	225GH3C
225	4	5	Raggi	95	95	116	13.1	225GH4C
225	5	5	Raggi	100	100	142	16.7	225GH5C
225	6	5	Raggi	100	115	168	35.0	225GH6C
250	1	2	Raggi	90	54	38	7.3	250GH1C
250	2	1	Raggi	90	64	64	8.8	250GH2C
250	3	1	Raggi	90	90	90	11.0	250GH3C
250	4	5	Raggi	95	95	116	15.3	250GH4C
250	5	5	Raggi	100	100	142	19.0	250GH5C
250	6	5	Raggi	110	115	168	23.7	250GH6C
280	1	2	Raggi	90	54	38	8.7	280GH1C
280	2	1	Raggi	95	64	64	10.9	280GH2C
280	3	1	Raggi	95	90	90	15.6	280GH3C
280	4	5	Raggi	100	95	116	17.5	280GH4C
280	5	5	Raggi	105	100	142	20.5	280GH5C



PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI IN GHISA - MOZZO GREZZO

SEZIONE C/SPC

Ø Dm PRIMITIVO mm	N° GOLE	Esecuzione		N	L	B	Peso	Codice
				mm	mm	mm	Kg	
280	6	5	Raggi	110	115	168	27.0	280GH6C
315	1	2	Raggi	90	54	38	9.1	315GH1C
315	2	2	Raggi	95	74	64	13.0	315GH2C
315	3	1	Raggi	95	90	90	17.1	315GH3C
315	4	5	Raggi	100	95	116	20.0	315GH4C
315	5	5	Raggi	105	100	142	24.7	315GH5C
315	6	5	Raggi	120	115	168	31.2	315GH6C
335	2	2	Raggi	95	74	64	14.0	335GH2C
335	3	1	Raggi	95	90	90	18.3	335GH3C
335	4	5	Raggi	100	95	116	22.4	335GH4C
335	5	5	Raggi	105	100	142	28.3	335GH5C
335	6	5	Raggi	120	115	168	34.4	335GH6C
355	2	2	Raggi	100	74	64	15.2	355GH2C
355	3	1	Raggi	110	90	90	19.2	355GH3C
355	4	5	Raggi	110	95	116	25.8	355GH4C
355	5	5	Raggi	120	100	142	32.0	355GH5C
355	6	5	Raggi	120	115	168	36.2	355GH6C
400	2	2	Raggi	110	80	64	16.4	400GH2C
400	3	1	Raggi	110	90	90	20.6	400GH3C
400	4	5	Raggi	110	105	116	28.0	400GH4C
400	5	5	Raggi	120	100	142	32.0	400GH5C
400	6	5	Raggi	130	115	168	45.2	400GH6C
450	2	2	Raggi	110	80	64	21.1	450GH2C
450	3	1	Raggi	120	90	90	26.3	450GH3C
450	4	5	Raggi	120	105	116	31.1	450GH4C
450	5	5	Raggi	130	110	142	42.2	450GH5C
450	6	5	Raggi	130	120	168	48.5	450GH6C
500	3	1	Raggi	120	90	90	28.4	500GH3C
500	4	5	Raggi	120	105	116	34.1	500GH4C
500	5	5	Raggi	130	110	142	48.2	500GH5C
500	6	5	Raggi	130	120	168	52.5	500GH6C
560	3	1	Raggi	120	90	90	31.1	560GH3C
560	4	5	Raggi	120	105	116	39.0	560GH4C
560	5	5	Raggi	130	110	142	54.1	560GH5C
560	6	5	Raggi	140	120	168	61.5	560GH6C
630	3	1	Raggi	130	90	90	38.5	630GH3C
630	4	5	Raggi	130	105	116	48.1	630GH4C
630	5	5	Raggi	140	110	142	62.2	630GH5C
630	6	5	Raggi	140	120	168	73.2	630GH6C

