

# Ingranaggio dritto in acciaio

## Modulo

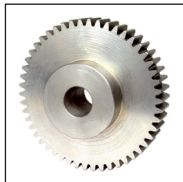
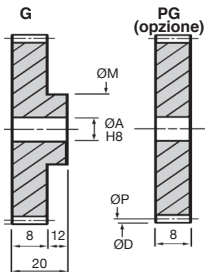
## Acciaio 20NCD2

# 1,0



- Classe di precisione 9
- Angolo di pressione 20°
- Velocità lineare 300m/min

Indicazione di coppia e di potenza				
Per 50 denti a 1000 giri/min.				
	20NCD2 Z10CNF18.09	20NCD2 temprato	ottone	fibra
Nm	<b>2,600</b>	12	1,25	1
kW	<b>0,254</b>	1,261	0,134	0,104



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo -12%	-25%	Su richiesta	

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	ØA Alesaggio	Pesi (kg)		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5	
						G	PG		G	PG
G1-9	9	10,00	12,00	12	6	0,011	0,003	✓	19,65 €	
G1-10	10	11,00	13,00	13	6	0,014	0,004	✓	19,65 €	
G1-11	11	12,00	14,00	14	6	0,017	0,005	-	19,65 €	
G1-12	12	12,00	14,00	14	6	0,017	0,005	✓	10,52 €	
G1-13	13	13,00	15,00	15	6	0,020	0,006	✓	19,93 €	
G1-14	14	14,00	16,00	15	6	0,021	0,008	✓	20,32 €	
G1-15	15	15,00	17,00	12	8	0,014	0,008	✓	11,06 €	
G1-16	16	16,00	18,00	12	8	0,015	0,009	✓	11,20 €	
G1-17	17	17,00	19,00	12	8	0,017	0,011	✓	21,41 €	
G1-18	18	18,00	20,00	15	8	0,024	0,013	✓	11,73 €	
G1-19	19	19,00	21,00	15	8	0,026	0,014	-	22,21 €	
G1-20	20	20,00	22,00	15	8	0,028	0,016	✓	12,23 €	
G1-21	21	21,00	23,00	15	8	0,030	0,018	✓	23,10 €	
G1-22	22	22,00	24,00	15	8	0,032	0,020	✓	18,43 €	
G1-23	23	23,00	25,00	15	8	0,034	0,022	✓	23,54 €	
G1-24	24	24,00	26,00	15	8	0,036	0,025	✓	12,67 €	
G1-25	25	25,00	27,00	15	8	0,039	0,027	✓	13,19 €	
G1-26	26	26,00	28,00	15	8	0,041	0,029	✓	23,54 €	
G1-27	27	27,00	29,00	15	8	0,044	0,032	✓	26,05 €	
G1-28	28	28,00	30,00	15	8	0,046	0,035	✓	26,24 €	
G1-29	29	29,00	31,00	15	8	0,049	0,037	✓	27,35 €	
G1-30	30	30,00	32,00	20	8	0,064	0,040	✓	14,88 €	
G1-31	31	31,00	33,00	20	8	0,067	0,043	-	28,15 €	
G1-32	32	32,00	34,00	20	8	0,070	0,046	✓	15,27 €	
G1-33	33	33,00	35,00	20	8	0,074	0,049	-	28,77 €	
G1-34	34	34,00	36,00	20	8	0,077	0,053	✓	29,22 €	

Su richiesta

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Codice	Z	ØP	ØD	ØM	ØA	Pesi (kg)		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5	
	Denti	Primitivo	Esterno	Mozzo	Alesaggio	G	PG		G	PG
G1-35	35	35,00	37,00	20	8	0,080	0,056	-	29,50	€
G1-36	36	36,00	38,00	20	8	0,083	0,059	✓	15,94	€
G1-37	37	37,00	39,00	20	8	0,087	0,063	✓	30,18	€
G1-38	38	38,00	40,00	20	8	0,091	0,066	-	30,69	€
G1-39	39	39,00	41,00	20	8	0,094	0,070	-	31,25	€
G1-40	40	40,00	42,00	20	8	0,098	0,074	✓	17,07	€
G1-41	41	41,00	43,00	20	8	0,102	0,078	-	31,89	€
G1-42	42	42,00	44,00	20	8	0,106	0,082	✓	32,05	€
G1-43	43	43,00	45,00	20	8	0,110	0,086	-	32,22	€
G1-44	44	44,00	46,00	20	8	0,114	0,090	-	32,22	€
G1-45	45	45,00	47,00	20	8	0,119	0,094	✓	32,45	€
G1-46	46	46,00	48,00	20	8	0,123	0,099	✓	32,57	€
G1-47	47	47,00	49,00	20	8	0,127	0,103	-	32,69	€
G1-48	48	48,00	50,00	20	8	0,132	0,108	✓	32,73	€
G1-49	49	49,00	51,00	20	8	0,137	0,112	-	34,47	€
G1-50	50	50,00	52,00	30	10	0,173	0,115	✓	19,39	€
G1-51	51	51,00	53,00	30	10	0,178	0,120	-	36,69	€
G1-52	52	52,00	54,00	30	10	0,183	0,125	✓	37,21	€
G1-53	53	53,00	55,00	30	10	0,188	0,130	-	37,68	€
G1-54	54	54,00	56,00	30	10	0,193	0,135	✓	38,19	€
G1-55	55	55,00	57,00	30	10	0,198	0,141	✓	38,78	€
G1-56	56	56,00	58,00	30	10	0,204	0,146	✓	38,83	€
G1-57	57	57,00	59,00	30	10	0,209	0,151	-	39,47	€
G1-58	58	58,00	60,00	30	10	0,215	0,157	-	39,96	€
G1-59	59	59,00	61,00	30	10	0,220	0,163	-	40,42	€
G1-60	60	60,00	62,00	30	10	0,226	0,168	✓	22,01	€
G1-61	61	61,00	63,00	30	10	0,232	0,174	-	41,49	€
G1-62	62	62,00	64,00	30	10	0,238	0,180	-	42,23	€
G1-63	63	63,00	65,00	30	10	0,244	0,186	✓	43,39	€
G1-64	64	64,00	66,00	30	10	0,250	0,192	✓	44,24	€
G1-65	65	65,00	67,00	30	10	0,256	0,198	✓	45,27	€
G1-66	66	66,00	68,00	30	10	0,262	0,205	-	46,20	€
G1-68	68	68,00	70,00	30	10	0,275	0,218	✓	47,95	€
G1-70	70	70,00	72,00	30	10	0,288	0,231	✓	48,62	€
G1-72	72	72,00	74,00	30	10	0,302	0,244	✓	49,60	€
G1-73	73	73,00	75,00	30	10	0,309	0,251	-	50,96	€
G1-74	74	74,00	76,00	30	10	0,316	0,258	-	52,28	€
G1-76	76	76,00	78,00	30	10	0,331	0,273	✓	52,94	€
G1-78	78	78,00	80,00	30	10	0,345	0,288	-	53,79	€
G1-80	80	80,00	82,00	30	10	0,361	0,303	✓	54,87	€
G1-84	84	84,00	86,00	30	10	0,392	0,334	-	55,64	€
G1-88	88	88,00	90,00	30	10	0,425	0,368	-	56,87	€
G1-90	90	90,00	92,00	30	10	0,442	0,385	✓	58,63	€
G1-96	96	96,00	98,00	30	10	0,496	0,438	✓	64,89	€
G1-100	100	100,00	102,00	30	10	0,534	0,476	✓	65,82	€
G1-112	112	112,00	114,00	30	10	0,656	0,598	-	82,35	€
G1-120	120	120,00	122,00	30	12	0,745	0,688	✓	93,11	€
G1-130	130	130,00	132,00	30	12	0,865	0,808	-	105,64	€
G1-150	150	150,00	152,00	40	15	1,135	1,077	✓	123,96	€

Su richiesta

↓ **A scelta: qualsiasi ingranaggio fino a questa dimensione** ↓

**G1-590**    **590**    **590,00**    **592,00**    **Dimensioni: contattateci**    **Su richiesta**

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



GPLbr

Scovolo, ottone



ZHBRA

Ingranaggio conico in  
plastica, 1,25:1 2:1  
3:1



MET

Cuscinetto cilindrico ,  
Self-lubricating  
sintered bronze



PTA100

Piede snodato con  
base stampata Ø100,  
Ø 100



GE1006

Chiusura a leva  
adattabile, Per  
aggancio in gola



BLHT60

Rinvio angolare a T,  
da 26 a 70 Nm



FF30

Riduttore ad alberi  
paralleli, da 21.50 a  
83 Nm



PW\_PWG15

Ruota di precisione,  
Bronzo



SRG

Chiusura a leva  
regolabile, Corsa da



PR40

Piede fissabile con  
snodo - poliammide, Ø



PENV

Maniglia da incasso,  
Ad avvitare



ABL100000

Spazzola antistatica,  
Per superfici fragili

## Prodotti correlati



YG1

Ingranaggio dritto  
PRESTAZIONE, Acciaio  
35NCD6



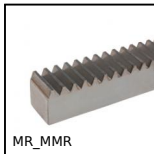
ZG1

Ingranaggio dritto in  
plastica, Plastica  
lavorata (delrin)



GG1

Ingranaggio dritto  
rettificato, Acciaio  
trattato



MR\_MMR

Crema di sezione  
metrica, Acciaio