

Ingranaggio dritto in acciaio



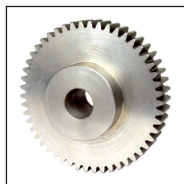
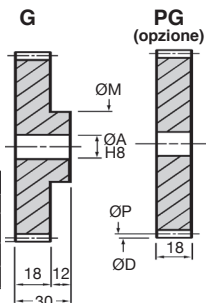
Modulo 1,75

Acciaio 20NCD2



- 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	16	75	8	6,40
kW	1,72	7,83	0,86	0,67



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+
Sc. Prezzo	-12%	-25%	Su richiesta	

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	ØA Alesaggio	Pesi (kg)		Prezzo unit. da 1 a 5	
						G	PG	G	PG
G1.75-9	9	17,50	21,00	21,00	10	0,047	0,022	23,83 €	
G1.75-10	10	19,25	22,75	22,75	10	0,059	0,029	23,83 €	
G1.75-11	11	21,00	24,50	24,50	10	0,073	0,037	23,83 €	
G1.75-12	12	21,00	24,50	24,50	10	0,073	0,037	23,83 €	
G1.75-13	13	22,75	26,25	25,00	10	0,083	0,045	24,45 €	
G1.75-14	14	24,50	28,00	25,00	10	0,092	0,054	25,79 €	
G1.75-15	15	26,25	29,75	25,00	10	0,102	0,064	26,95 €	
G1.75-16	16	28,00	31,50	25,00	12	0,104	0,069	27,43 €	
G1.75-17	17	29,75	33,25	25,00	12	0,115	0,080	28,17 €	
G1.75-18	18	31,50	35,00	25,00	12	0,126	0,092	29,38 €	
G1.75-19	19	33,25	36,75	25,00	12	0,139	0,104	30,57 €	
G1.75-20	20	35,00	38,50	30,00	12	0,171	0,117	32,63 €	
G1.75-21	21	36,75	40,25	30,00	12	0,185	0,131	33,39 €	
G1.75-22	22	38,50	42,00	30,00	12	0,199	0,145	33,91 €	
G1.75-23	23	40,25	43,75	30,00	12	0,214	0,160	35,66 €	
G1.75-24	24	42,00	45,50	30,00	12	0,230	0,175	37,24 €	
G1.75-25	25	43,75	47,25	30,00	12	0,246	0,191	37,50 €	
G1.75-26	26	45,50	49,00	30,00	12	0,263	0,208	37,74 €	
G1.75-27	27	47,25	50,75	30,00	12	0,280	0,226	38,40 €	
G1.75-28	28	49,00	52,50	40,00	15	0,335	0,235	38,52 €	
G1.75-29	29	50,75	54,25	40,00	15	0,353	0,254	38,95 €	
G1.75-30	30	52,50	56,00	40,00	15	0,373	0,274	40,03 €	
G1.75-31	31	54,25	57,75	40,00	15	0,393	0,294	40,91 €	
G1.75-32	32	56,00	59,50	40,00	15	0,414	0,315	41,29 €	
G1.75-33	33	57,75	61,25	40,00	15	0,436	0,336	41,51 €	

Su richiesta

Dimensioni in mm

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	ØA Alesaggio	Pesi (kg)		Prezzo unit. da 1 a 5	
						G	PG	G	PG
G1.75-34	34	59,50	63,00	40,00	15	0,458	0,359	42,18 €	
G1.75-35	35	61,25	64,75	40,00	15	0,481	0,382	42,27 €	
G1.75-36	36	63,00	66,50	50,00	15	0,569	0,405	43,70 €	
G1.75-37	37	64,75	68,25	50,00	15	0,593	0,429	45,69 €	
G1.75-38	38	66,50	70,00	50,00	15	0,618	0,454	46,72 €	
G1.75-39	39	68,25	71,75	50,00	15	0,644	0,480	48,07 €	
G1.75-40	40	70,00	73,50	50,00	15	0,670	0,506	49,12 €	
G1.75-41	41	71,75	75,25	50,00	15	0,697	0,533	49,82 €	
G1.75-42	42	73,50	77,00	50,00	15	0,724	0,560	50,92 €	
G1.75-43	43	75,25	78,75	50,00	15	0,752	0,588	52,84 €	
G1.75-44	44	77,00	80,50	50,00	15	0,781	0,617	53,57 €	
G1.75-45	45	78,75	82,25	60,00	20	0,858	0,628	54,33 €	
G1.75-46	46	80,50	84,00	60,00	20	0,889	0,658	55,40 €	
G1.75-47	47	82,25	85,75	60,00	20	0,919	0,689	56,40 €	
G1.75-48	48	84,00	87,50	60,00	20	0,951	0,720	57,88 €	
G1.75-49	49	85,75	89,25	60,00	20	0,983	0,752	60,06 €	
G1.75-50	50	87,50	91,00	60,00	20	1,016	0,785	60,74 €	
G1.75-51	51	89,25	92,75	60,00	20	1,049	0,818	62,27 €	
G1.75-52	52	91,00	94,50	60,00	20	1,083	0,853	63,81 €	
G1.75-53	53	92,75	96,25	60,00	20	1,118	0,887	65,44 €	
G1.75-54	54	94,50	98,00	80,00	20	1,356	0,923	70,63 €	
G1.75-55	55	96,25	99,75	80,00	20	1,392	0,959	72,72 €	
G1.75-56	56	98,00	101,50	80,00	20	1,428	0,996	75,84 €	
G1.75-57	57	99,75	103,25	80,00	20	1,466	1,033	78,29 €	
G1.75-58	58	101,50	105,00	80,00	20	1,504	1,071	80,70 €	
G1.75-59	59	103,25	106,75	80,00	20	1,543	1,110	83,29 €	
G1.75-60	60	105,00	108,50	80,00	20	1,582	1,149	86,66 €	
G1.75-62	62	108,50	112,00	80,00	20	1,663	0,230	88,79 €	
G1.75-64	64	112,00	115,50	80,00	20	1,746	1,314	91,40 €	
G1.75-65	65	113,75	117,25	80,00	20	1,789	1,356	94,26 €	
G1.75-66	66	115,50	119,00	80,00	20	1,833	1,400	97,17 €	
G1.75-68	68	119,00	122,50	80,00	20	1,921	1,489	100,00 €	
G1.75-70	70	122,50	126,00	100,00	20	2,272	1,580	102,74 €	
G1.75-71	71	124,25	127,75	100,00	20	2,319	1,627	104,19 €	
G1.75-72	72	126,00	129,50	100,00	20	2,367	1,674	106,14 €	
G1.75-73	73	127,75	131,25	100,00	20	2,415	1,722	107,69 €	
G1.75-74	74	129,50	133,00	100,00	20	2,463	1,771	109,31 €	
G1.75-75	75	131,25	134,75	100,00	20	2,513	1,820	110,93 €	
G1.75-76	76	133,00	136,50	100,00	20	2,563	1,870	112,53 €	
G1.75-78	78	136,50	140,00	100,00	20	2,665	1,972	121,31 €	
G1.75-80	80	140,00	143,50	100,00	20	2,769	2,077	128,46 €	
G1.75-86	86	150,50	154,00	100,00	20	3,099	2,407	144,46 €	
G1.75-90	90	157,50	161,00	100,00	20	3,333	2,640	158,15 €	
G1.75-96	96	168,00	171,50	100,00	20	3,702	3,010	174,98 €	
G1.75-98	98	171,50	175,00	100,00	20	3,831	3,139	182,05 €	
G1.75-100	100	175,00	178,50	100,00	20	3,962	3,270	190,07 €	
G1.75-105	105	183,75	187,25	100,00	20	4,302	3,609	Su richiesta	
G1.75-110	110	192,50	196,00	100,00	20	4,658	3,965	Su richiesta	
G1.75-115	115	201,25	204,75	100,00	20	5,031	4,338	Su richiesta	
G1.75-120	120	210,00	213,50	100,00	20	5,420	4,727	Su richiesta	

Su richiesta

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

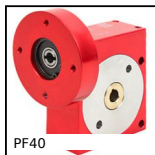
G1.75-335	335	586,25	589,75	Dimensioni: contattateci	Su richiesta
------------------	------------	---------------	---------------	---------------------------------	---------------------

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PRT
Corona girevole
Iglidur®, Iglidur®,
alluminio e inox



PF40
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino
a18 Nm



RAM30
Riduttore manuale,
Rinvio angolare



MSP23
Inserto con piastrina a
incollare
Masterplate®,
Cilindrico Ø23 con...



RHTc55
Ruota alte
temperature con foro
centrale, fino a 200kg



ES
Support base (tripod),
Plastic



CHTRB
Riduttore a rinvio
angolare a L o a T,
fino a 53,1 Nm



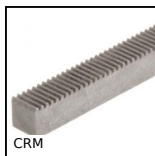
DER71
Motore inox AC
asincrono da 0,25 a
0,37kW, 0.25 a
0.37kW



SBS_L
Giunzione per catena
al metro, Maglia di
giunzione - inox



UGH50
Unità di guida tipo H,
Per martinetti Ø 50



CRM
Cremagliera in nylon
stampato, Nylon



G1
Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2

Prodotti correlati



YG1
Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



G2
Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2