

Modulo

Acciaio 35NCD6

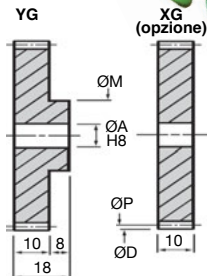
0,8



- **Coppia più importante**
- Classe di precisione 9
- Angolo di pressione 20°
- Velocità lineare 300m/min

Opzione

- Materiale 20NCD2 indurito temprato



Indicazione di coppia e di potenza			
Per 50 denti a 1000 giri/min.			
	35NCD6	35NCD6	20NCD2
		temprato	temprato
Nm	4,000	5,800	4,000
kW	0,418	0,612	0,418
			1,119

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+
Dc.	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	
						YG	XG		YG	XG
YG0.8-9	9	8,00	9,60	9,60	5	0,008	0,002	✓	24,58 €	
YG0.8-10	10	8,80	10,40	10,40	5	0,010	0,003	✓	24,58 €	
YG0.8-11	11	9,60	11,20	11,20	5	0,011	0,004	-	24,58 €	
YG0.8-12	12	9,60	11,20	11,20	5	0,011	0,004	✓	24,58 €	
YG0.8-13	13	10,40	12,00	12,40	5	0,014	0,005	✓	25,23 €	
YG0.8-14	14	11,20	12,80	12,80	5	0,015	0,006	-	25,71 €	
YG0.8-15	15	12,00	13,60	13,60	5	0,017	0,007	✓	26,37 €	
YG0.8-16	16	12,80	14,40	14,00	5	0,019	0,008	✓	27,03 €	
YG0.8-17	17	13,60	15,20	14,00	5	0,020	0,010	-	27,86 €	
YG0.8-18	18	14,40	16,00	14,00	5	0,022	0,011	✓	28,44 €	
YG0.8-19	19	15,20	16,80	14,00	5	0,023	0,012	-	28,80 €	
YG0.8-20	20	16,00	17,60	14,00	5	0,025	0,014	✓	29,11 €	
YG0.8-21	21	16,80	18,40	14,00	5	0,026	0,015	-	29,29 €	
YG0.8-22	22	17,60	19,20	14,00	5	0,028	0,017	-	29,69 €	
YG0.8-23	23	18,40	20,00	14,00	5	0,030	0,019	-	30,00 €	
YG0.8-24	24	19,20	20,80	14,00	5	0,031	0,021	-	30,17 €	
YG0.8-25	25	20,00	21,60	14,00	5	0,033	0,023	✓	30,57 €	
YG0.8-26	26	20,80	22,40	14,00	5	0,035	0,024	-	30,86 €	
YG0.8-27	27	21,60	23,20	14,00	5	0,037	0,027	-	31,13 €	
YG0.8-28	28	22,40	24,00	14,00	5	0,039	0,029	-	31,33 €	
YG0.8-29	29	23,20	24,80	14,00	5	0,042	0,031	-	31,52 €	
YG0.8-30	30	24,00	25,60	20,00	6	0,054	0,032	✓	31,71 €	
YG0.8-31	31	24,80	26,40	20,00	6	0,056	0,035	-	31,77 €	
YG0.8-33	33	26,40	28,00	20,00	6	0,061	0,040	-	32,06 €	

Su richiesta

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	ØA Alesaggio	Pesi (kg)		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5		
						YG	XG		YG	XG	
YG0.8-34	34	27,20	28,80	20,00	6	0,063	0,042	-	32,08 €		
YG0.8-35	35	28,00	29,60	20,00	6	0,066	0,045	✓	32,16 €		
YG0.8-36	36	28,80	30,40	20,00	6	0,069	0,048	-	32,19 €		
YG0.8-37	37	29,60	31,20	20,00	6	0,072	0,050	-	32,26 €		
YG0.8-38	38	30,40	32,00	20,00	6	0,075	0,053	✓	32,36 €		
YG0.8-39	39	31,20	32,80	20,00	6	0,078	0,056	-	32,43 €		
YG0.8-40	40	32,00	33,60	20,00	6	0,081	0,059	✓	32,46 €		
YG0.8-41	41	32,80	34,40	20,00	6	0,084	0,062	-	32,52 €		
YG0.8-42	42	33,60	35,20	20,00	6	0,087	0,066	-	32,60 €		
YG0.8-43	43	34,40	36,00	20,00	6	0,090	0,069	-	32,63 €		
YG0.8-44	44	35,20	36,80	20,00	6	0,093	0,072	-	32,81 €		
YG0.8-45	45	36,00	37,60	20,00	6	0,097	0,076	-	32,96 €		
YG0.8-46	46	36,80	38,40	20,00	6	0,100	0,079	-	33,06 €		
YG0.8-47	47	37,60	39,20	20,00	6	0,104	0,083	-	33,12 €		
YG0.8-48	48	38,40	40,00	20,00	6	0,108	0,086	-	33,26 €		
YG0.8-49	49	39,20	40,80	20,00	6	0,111	0,090	-	33,29 €		
YG0.8-50	50	40,00	41,60	20,00	6	0,115	0,094	✓	33,32 €		
YG0.8-51	51	40,80	42,40	20,00	6	0,119	0,098	-	33,59 €		
YG0.8-52	52	41,60	43,20	20,00	6	0,123	0,102	-	33,72 €		
YG0.8-53	53	42,40	44,00	20,00	6	0,127	0,106	-	33,82 €		
YG0.8-54	54	43,20	44,80	20,00	6	0,131	0,110	✓	33,97 €		
YG0.8-55	55	44,00	45,60	20,00	6	0,135	0,114	-	34,17 €		
YG0.8-56	56	44,80	46,40	20,00	6	0,140	0,118	-	34,26 €		
YG0.8-57	57	45,60	47,20	20,00	6	0,144	0,123	-	34,50 €		
YG0.8-58	58	46,40	48,00	20,00	6	0,148	0,127	-	34,60 €		
YG0.8-59	59	47,20	48,80	20,00	6	0,153	0,132	-	34,70 €		
YG0.8-60	60	48,00	49,60	20,00	6	0,157	0,136	-	34,86 €		
YG0.8-61	61	48,80	50,40	20,00	6	0,162	0,141	-	35,04 €		
YG0.8-62	62	49,60	51,20	20,00	6	0,167	0,146	-	35,19 €		
YG0.8-63	63	50,40	52,00	20,00	6	0,172	0,151	-	35,39 €		
YG0.8-64	64	51,20	52,80	20,00	6	0,177	0,155	-	35,51 €		
YG0.8-66	66	52,80	54,40	30,00	8	0,210	0,164	-	35,59 €		
YG0.8-68	68	54,40	56,00	40,00	8	0,254	0,174	-	35,77 €		
YG0.8-70	70	56,00	57,60	40,00	8	0,265	0,185	-	36,06 €		
YG0.8-75	75	60,00	61,60	40,00	8	0,293	0,213	-	36,50 €		
YG0.8-76	76	60,80	62,40	40,00	8	0,299	0,218	✓	37,33 €		
YG0.8-80	80	64,00	65,60	40,00	8	0,323	0,242	-	38,43 €		
YG0.8-86	86	68,80	70,40	40,00	8	0,361	0,281	-	38,97 €		
YG0.8-88	88	70,40	72,00	40,00	8	0,374	0,294	-	39,65 €		
YG0.8-90	90	72,00	73,60	40,00	8	0,388	0,308	✓	40,47 €		
YG0.8-96	96	76,80	78,40	40,00	8	0,431	0,351	-	41,14 €		
YG0.8-100	100	80,00	81,60	40,00	8	0,461	0,381	✓	45,16 €		
YG0.8-112	112	89,60	91,20	40,00	8	0,559	0,479	-	52,39 €		
YG0.8-120	120	96,00	97,60	40,00	8	0,630	0,550	-	59,52 €		
YG0.8-127	127	101,60	103,20	40,00	10	0,697	0,617	-	71,49 €		
YG0.8-128	128	102,40	104,00	50,00	10	0,750	0,624	-	73,79 €		
YG0.8-140	140	112,00	113,60	50,00	10	0,873	0,748	-	77,99 €		
YG0.8-150	150	120,00	121,60	50,00	12	0,985	0,859	-	90,14 €		
YG0.8-175	175	140,00	141,60	50,00	12	1,298	1,172	-	114,57 €		
YG0.8-200	200	160,00	161,60	50,00	15	1,658	1,533	-	128,46 €		
↓		A scelta: qualsiasi ingranaggio fino a questa dimensione								↓	
YG0.8-173	173	138,40	140,00	Dimensioni: contattateci				Su richiesta			

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Su richiesta

Altri prodotti...



ESCON

Variatore di velocità
5A, 5 A



FR

Inseri filettati, Acciaio



CMA

Vite ad occhiello,
Acciaio



PRF_ECL

Fissaggio, Dado
quadrato con
linguetta - Inox



EP7

Indicatore di posizione
elettronico, 5 cifre



CNA-CNG

Staffa di montaggio
per molla a gas,
Staffa di montaggio a
squadra p...



GE

Chiusura a leva,
Standard



KKP-AR

Manicotto a sfere
inclinate, Carichi
elevati / -20° +200°



ZDB

Ingranaggio conico in
plastica, 2:1



M1

Coppia ruota e vite
senza fine, Acciaio



M2

Coppia ruota e vite
senza fine, Plastica



Q6

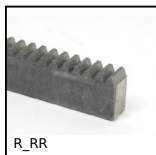
Cuscinetto radiale a
sfere, Acciaio

Prodotti correlati



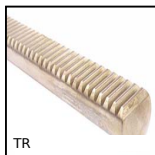
ZG0

Ingranaggio dritto in
plastica, Plastica
lavorata (delrin)



R_RR

Cremagliera sezione
stretta, Acciaio



TR

Cremagliera sezione
circolare, Inox -
modulo 0,25-1,5