

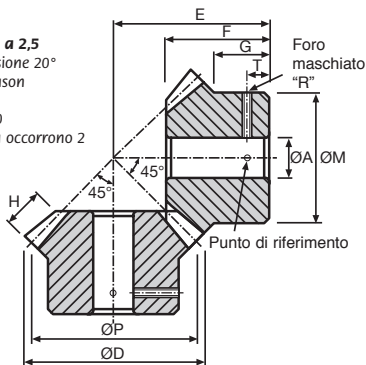
Ingranaggio conico in acciaio



Rapporto 1:1

Acciaio 60C40

- Modulo da 0,8 a 2,5
- Angolo di pressione 20°
- Dentatura Gleason
- Materiale:
Acciaio 60C40
- Per una coppia occorrono 2 componenti



I valori di coppia sono raddoppiati nel caso di trattamento termico

INDICAZIONE DI COPPIA E DI POTENZA	Per 20 denti a 1000 giri/mn.					
	2,5 MOD	2,0 MOD	1,5 MOD	1,25 MOD	1,0 MOD	0,8 MOD
Coppia (Nm)	4,30	2,20	0,94	0,71	0,57	0,14
Potenza (kW)	0,455	0,231	0,097	0,08	0,03	0,015

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	Denti		Per 20 denti a 1000 giri/mn.										Vite	Prezzo unit. da 1 a 5
	Z	Mod	ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	R	T		
B0.8-16	16	0,8	12,80	20	13,93	6	10	16,00	12,2	3,00	M3	7	✓	30,98 €
B0.8-20	20		16,00	20	17,13	6	13	14,76	10,5	3,40	M3	6	✓	32,41 €
B0.8-25	25		20,00	20	21,13	6	16	13,35	8,0	4,24	M3	5	✓	33,62 €
B0.8-30	30		24,00	20	25,13	6	20	11,96	6,0	5,09	M3	4	✓	36,34 €
B1-20	20	1,0	20,00	25	21,41	8	18	18,45	14,0	4,24	M4	8	✓	37,02 €
B1-25	25		25,00	25	26,41	8	22	16,68	10,8	5,28	M4	6	✓	39,48 €
B1-30	30		30,00	25	31,41	8	26	14,95	8,0	6,35	M4	5	✓	42,12 €
B1.25-20	20	1,25	25,00	23	26,70	8	22	15,27	9,0	6,00	M4	3	✓	38,88 €
B1.25-25	25		31,25	28	33,00	8	25	17,87	9,2	7,00	M4	3	✓	43,75 €
B1.25-30	30		37,50	36	39,30	10	30	23,47	13,5	8,00	M4	5	-	44,10 €
B1.5-20	20	1,5	30,00	35	32,12	10	26	25,17	18,0	6,35	M4	10	✓	40,11 €
B1.5-25	25		37,50	35	39,62	10	32	22,57	13,5	8,00	M4	7	✓	46,58 €
B1.5-30	30		45,00	35	47,12	10	38	19,92	9,0	9,50	M4	5	✓	49,40 €
B2-20	20	2,0	40,00	42	43,00	12	34	29,00	19,0	8,50	M5	10	✓	46,97 €
B2-25	25		50,00	42	52,83	12	40	25,52	12,0	10,60	M5	7	✓	52,43 €
B2-30	30		60,00	42	63,00	12	50	21,87	7,0	12,70	M5	4	✓	58,83 €
B2.5-16	16	2,5	40,00	50	43,50	15	35	36,80	27,5	8,00	M5	15	✓	48,03 €
B2.5-20	20		50,00	50	54,00	15	40	33,50	20,0	10,60	M5	12	✓	59,87 €
B2.5-25	25		62,50	50	66,00	15	55	30,50	15,0	15,00	M5	8	✓	68,06 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



SSDB
Ingranaggio conico
inox, 2:1



DILC
Indexing plunger with
cam, with cam



FAD
Piede snodato
semplice, Piede
inclinabile senza suola
antiscivolo



PR40
Piede fissabile con
snodo - poliammide, Ø
50



BCM_T
Elemento di
trascinamento,
Elemento di
trascinamento



CHA_GC_9SS
Cerniera (tutto inox),
A saldare



CHMR90
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
540 Nm



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



SVT20
Martinetto a vite - Vite
traslante, Vite
traslante



YG1
Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



ACLEPP
Angolare, 2 fori



PAS
Maniglia a ponte,
Reinforced PA
thermoplastic

Prodotti correlati



SSB
Ingranaggio conico
inox, 1:1



MEB
Ingranaggio conico in
plastica stampata, 1:1



BLH20
Rinvio angolare a L,
da 0.53 a 1.77