

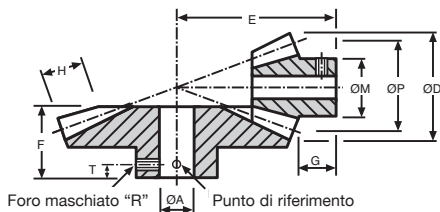
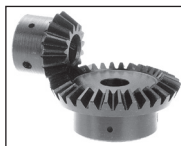
Ingranaggio conico in acciaio



Rapporto 2:1

Acciaio 60C40

- Modulo da 0,8 a 6
- Angolo di pressione 20°
- Dentatura **GLEASON**
- Materiale:
Acciaio 60C40
- Per una coppia occorrono due 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.				
	MOD 2,5	MOD 2	MOD 1,5	MOD 1	MOD 0,8
Coppia (Nm)	4,30	2,20	0,94	0,57	0,14
Potenza (kW)	0,455	0,231	0,097	0,03	0,015

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Denti		ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	Vite R	T	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
	Z	Mod												
DB0.8-15	15	0,8	12,00	20,0	13,93	6	10	11,90	7,50	4,02	M3	3,5	✓	32,56 €
DB0.8-30	30		24,00	14,0	24,64	8	20	10,08	5,50	4,02	M3	3,5	✓	38,39 €
DB1-15	15	1,0	15,00	24,0	17,42	8	14	13,87	8,76	5,03	M4	4,0	✓	36,92 €
DB1-30	30		30,00	18,0	30,58	10	25	13,11	7,00	5,03	M4	4,0	✓	45,38 €
DB1.5-15	15	1,5	22,50	35,0	26,12	10	21	19,84	12,13	7,55	M4	5,0	✓	40,24 €
DB1.5-30	30		45,00	27,0	45,87	10	30	19,66	11,00	7,55	M4	5,0	✓	51,56 €
DB2-15	15	2,0	30,00	45,0	34,83	12	28	24,76	14,86	10,06	M5	7,5	✓	44,52 €
DB2-30	30		60,00	35,0	61,16	12	40	25,21	14,00	10,06	M5	8,0	✓	61,78 €
DB2.5-15	15	2,5	37,50	54,0	43,54	15	32	29,51	16,51	13,53	M5	8,0	✓	60,93 €
DB2.5-30	30		75,00	41,5	76,45	15	50	29,31	13,31	13,53	M5	7,0	✓	76,98 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm