

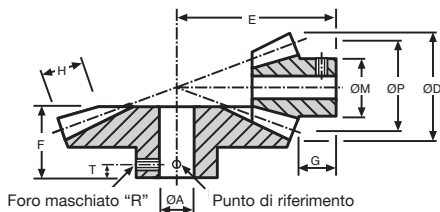
# Ingranaggio conico in acciaio



## 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

## Altri prodotti...



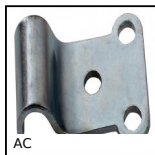
MCLred

Manicotto di riduzione, Cilindrico - acciaio



CHAC4040NP

Cerniera, Quadrata con rivetto senza fori



AC

Piastrina di riscontro, 15mm



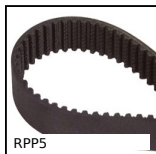
PAL

Dado di sicurezza, Per bloccaggio assiale



BOXINS300

Inserto autofilettante, Box kit per materiali duri



RPP5

Cinghia di trasmissione RPP, RPP5



BFM

Dado trapezoidale, Bronzo - 1 filetto



ACLPP

Angolare, 2 fori



VTLB

Three-lobed knob, Thermoplastic / Brass



RAM30

Riduttore manuale, Rinvio angolare



SSB

Ingranaggio conico inox, 1:1



ACLRP

Rullo per profilati, Con cuscinetto a sfere

## Prodotti correlati



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1



MDB\_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1