

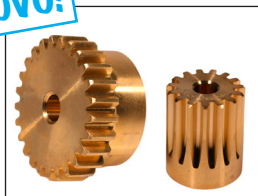
Modulo 0,5

Ottone CuZn39Pb3

NUOVO!

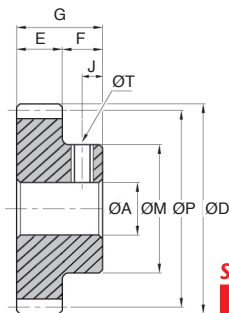


- Ingranaggio dritto
dentatura JIS classe 8
(JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)



Info

- *Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+
Sc.	Prezzo -12%	Su richiesta	

Codice	Z denti	ØP primitivo	ØD esterno	ØM mozzo	ØA alesaggio (H7)	E	F	G	ØT	J	Coppia* Massa		Prezzo
											(Nm)	(kg)	unit. da 1 a 5
GB0.5-15-RA03T	15	7,5	8,5	8,5	3	3	11	14	M3	2,5	0,058	0,005	10,35 €
GB0.5-16-RA03T	16	8,0	9,0	9,0	3	3	11	14	M3	2,5	0,065	0,006	10,35 €
GB0.5-20-RA04	20	10,0	11,0	8,5	4	3	7	10	-	-	0,091	0,004	10,97 €
GB0.5-20-RA03T	20	10,0	11,0	11,0	3	3	11	14	M3	2,5	0,091	0,010	12,01 €
GB0.5-22-RA03T	22	11,0	12,0	9,0	3	3	7	10	M3	3,5	0,10	0,005	12,79 €
GB0.5-24-RA04T	24	12,0	13,0	10,0	4	3	7	10	M3	3,5	0,12	0,006	13,42 €
GB0.5-25-RA04	25	12,5	13,5	11,0	4	3	7	10	-	-	0,12	0,008	13,42 €
GB0.5-30-RA04	30	15,0	16,0	13,0	4	3	7	10	-	-	0,16	0,011	14,85 €
GB0.5-30-RA03T	30	15,0	16,0	12,0	3	3	7	10	M3	3,5	0,16	0,010	15,65 €
GB0.5-30-RA04T	30	15,0	16,0	12,0	4	3	7	10	M3	3,5	0,16	0,010	15,65 €
GB0.5-30-RA05T	30	15,0	16,0	12,0	5	3	7	10	M4	3,5	0,16	0,009	15,65 €
GB0.5-38-RA04T	38	19,0	20,0	16,0	4	3	7	10	M3	3,5	0,22	0,018	19,32 €
GB0.5-40-RA04	40	20,0	21,0	17,0	4	3	7	10	-	-	0,23	0,020	18,49 €
GB0.5-50-RA04T	50	25,0	26,0	22,0	4	3	7	10	M3	3,5	0,31	0,033	23,61 €

Dimensioni in mm

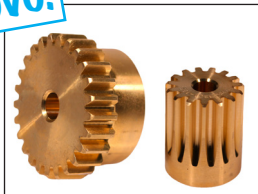
Modulo 0,8

Ottone CuZn39Pb3

NUOVO!

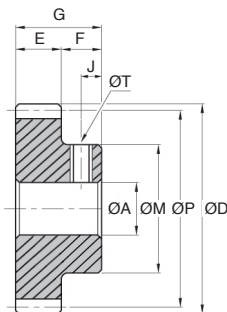


- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)



Info

- *Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+
Sc.	Prezzo -12%	Su richiesta	

Codice	Z denti	ØP primitivo	ØD esterno	ØA alesaggio			E	F	G	ØT	J	Coppia* (Nm)	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
				ØM mozzo	alesaggio	(H7)								
GB0.8-15-RA04T	15	12,0	13,6	9,0	4	4	8	12	M3	4	0,20	0,007	13,42 €	
GB0.8-16-RA04T	16	12,8	14,4	10,0	4	4	8	12	M3	4	0,22	0,008	14,04 €	
GB0.8-20-RA05	20	16,0	17,6	13,5	5	4	8	12	-	-	0,31	0,014	15,26 €	
GB0.8-20-RA04T	20	16,0	17,6	12,0	4	4	8	12	M3	4	0,31	0,013	16,67 €	
GB0.8-24-RA05T	24	19,2	20,8	16,0	5	4	8	12	M4	4	0,40	0,021	21,76 €	
GB0.8-25-RA05	25	20,0	21,6	17,0	5	4	8	12	-	-	0,43	0,024	20,36 €	
GB0.8-30-RA04T	30	24,0	25,6	20,0	4	4	8	12	M3	4	0,55	0,035	23,40 €	
GB0.8-30-RA05	30	24,0	25,6	20,0	5	4	8	12	-	-	0,55	0,034	22,39 €	
GB0.8-40-RA05	40	32,0	33,6	20,0	5	4	8	12	-	-	0,79	0,046	27,04 €	

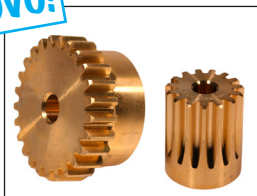
Dimensioni in mm

Modulo 1,0



Ottone CuZn39Pb3

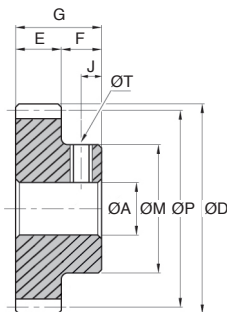
NUOVO!



- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)

Info

- Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+
Sc.	Prezzo -12%	Su richiesta	

Codice	Z denti primitivo	ØP esterno	ØD esterno	ØM mozzo (H7)	ØA alesaggio	E	F	G	ØT	J	Coppia* Massa		Prezzo
											(Nm)	(kg)	unit.
GB1-16-RA05T	16	16	18	12	5	6	8	14	M4	4	0,52	0,015	17,71 €
GB1-18-RA06T	18	18	20	15	6	6	8	14	M4	4	0,62	0,021	19,94 €
GB1-20-RA06T	20	20	22	16	6	6	8	14	M4	4	0,73	0,026	20,72 €
GB1-22-RA06T	22	22	24	18	6	6	8	14	M4	4	0,83	0,033	22,78 €
GB1-24-RA06T	24	24	26	20	6	6	8	14	M4	4	0,94	0,040	23,19 €
GB1-30-RA06T	30	30	32	25	6	6	8	14	M4	4	1,28	0,065	28,08 €
GB1-40-RA06T	40	40	42	28	6	6	8	14	M4	4	1,86	0,100	47,40 €

Dimensioni in mm