

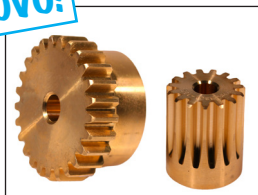
Modulo 0,5

Ottone CuZn39Pb3

NUOVO!

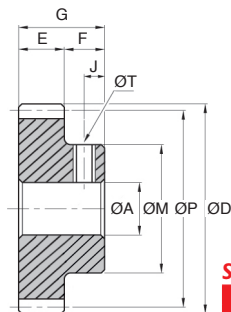


- Ingranaggio dritto
dentatura JIS classe 8
(JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)



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

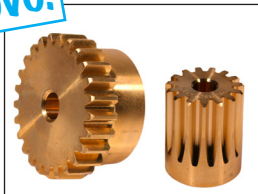
Modulo

Ottone CuZn39Pb3

0,8

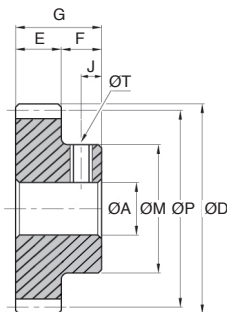


- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)

NUOVO!


Info

- *Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Z denti	ØP primitivo	ØD esterno	ØA			E	F	G	ØT	J	Coppia* (Nm)	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
				ØM alesaggio	mozzo	(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 €	

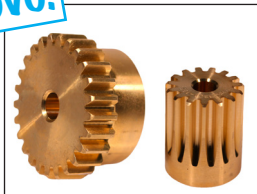
Dimensioni in mm

Modulo 1,0

Ottone CuZn39Pb3

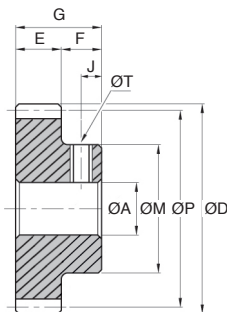


- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)

NUOVO!


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

Altri prodotti...



COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per S...



CHAB

Hinge with stop, Hinge



PRF_FIX_UNI

Fissaggio, universale



PF70

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 164 Nm



SUA4

Catena semplice al metro, Acciaio



BPHR

Sfera portante, Forte



F7-SF-SM

Visualizzatore multifunzione, Supporto - montaggio ortogonale



ES

Support base (tripod), Plastic



PSG35

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



PSG3

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio



MRAeco

Maglia rapida economica, Acciaio



ABL100000

Spazzola antistatica, Per superfici fragili

Prodotti correlati



YG0

Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6



G0

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



ZG0

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)