

Module 0,5

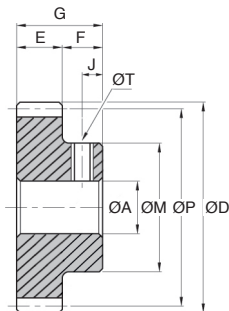
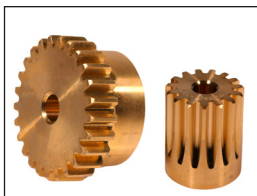
Laiton CuZn39Pb3



- Engrenage droit denture JIS grade 8 (JISB1702-1:1998)
- Angle de pression 20°
- Matière :
Laiton CuZn39Pb3 (C6304)

Info

- *Couple (bending strength)



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix -12% Sur demande		

Références	Z dents primitif	ØP extérieur	ØD moyeu	ØM alésage	ØA (H7)	E	F	G	ØT	J	Couple* (Nm)	Masse (kg)	Prix
													Uni. 1 à 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 €

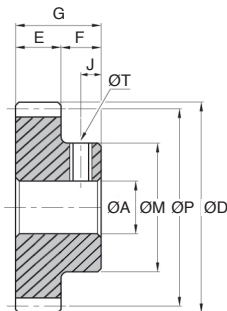
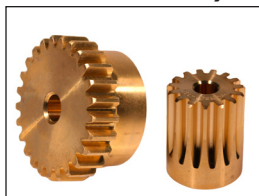
Dimensions en mm



- Engrenage droit denture JIS grade 8 (JISB1702-1:1998)
- Angle de pression 20°
- Matière :
Laiton CuZn39Pb3 (C6304)

Info

- *Couple (bending strength)

**REMISES**

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-12%	Sur demande

Références	Z	ØP	ØD	ØM	ØA		E	F	G	ØT	J	Couple* (Nm)	Masse (kg)	Prix
					alésage (H7)									Uni.
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 €	

Dimensions en mm

Module 1,0

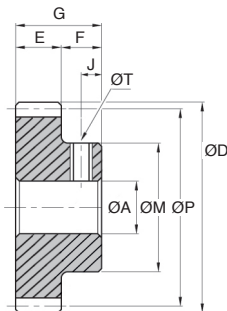
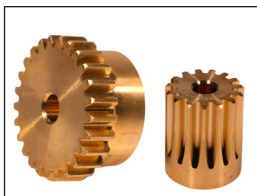
Laiton CuZn39Pb3



- Engrenage droit denture JIS grade 8 (JISB1702-1:1998)
- Angle de pression 20°
- Matière :
Laiton CuZn39Pb3 (C6304)

Info

- *Couple (bending strength)



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-12%	Sur demande	

Références	Z	ØP	ØD	ØM	ØA			ØT	J	Couple* (Nm)	Masse (kg)	Prix	
					alésage (H7)							Uni.	
	dents	extérieur	extérieur	moyeu	E	F	G					1 à 5	
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 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



DIA

Doigt d'indexage,
avec anneau



H4

Engrenage hélicoïdal
axes croisés, Acier
20NCD2



CLR

Chape droite, Chape
droite pour chape
mâle



NKIA

Roulement combiné
avec bague interne,
Charge axiale dans 1
sens



PFM

Pied fixe tôle
emboutie, Tôle
emboutie



PW_PWG3

Vis sans fin de
précision, Inox



AT10-BAR

Barreau denté de
positionnement AT,
AT10



ADL_F

Anneau de levage
femelle DIN582, Acier



LVT

Mini vérin motorisé
4A, 4 ampères



HK

Accessoire de serrage
manuel, Serrage
manuel LWL



BOXINS300

Coffret inserts auto-
taraudeurs, Coffret -
pour matériaux durs



PCS25ECO

Pignon à chaîne acier,
6,35mm

Produits complémentaires