

**Roues cylindriques en laiton, dents fraisées, denture droite**

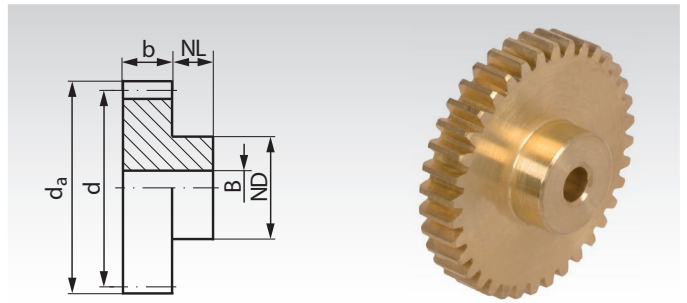
Matériau : Ms58 (2.0401).

Qualité de denture 8d DIN 58405.

Angle de pression 20°.

À 30 dents sans moyeu.

De 40 dents avec moyeu d'un côté.



Exemple de commande : n° art. 260 010 00, roue cylindrique Ms, module 0,3, 10 dents

**Module 0,3**

N° art.	Nombre de dents	b** mm	da mm	d mm	NL mm	ND mm	BH7 mm	MD <sub>adm.</sub> * Ncm	Poids g
260 010 00	10	5	3,6	3	-	-	1,0	0,14	0,1
260 012 00	12	5	4,2	3,6	-	-	1,5	0,18	0,2
260 014 00	14	5	4,8	4,2	-	-	2,0	0,23	0,4
260 015 00	15	5	5,1	4,5	-	-	2,0	0,25	0,5
260 016 00	16	5	5,4	4,8	-	-	2,0	0,27	0,6
260 018 00	18	5	6,0	5,4	-	-	2,0	0,36	0,8
260 020 00	20	5	6,6	6	-	-	2,0	0,40	1,0
260 022 00	22	5	7,2	6,6	-	-	2,0	0,49	1,3
260 024 00	24	5	7,8	7,2	-	-	2,0	0,60	1,4
260 025 00	25	5	8,1	7,5	-	-	2,0	0,65	1,6
260 030 00	30	5	9,6	9	-	-	2,0	1,00	2,3
260 040 00	40	2	12,6	12	3	10	3,0	1,85	3,5
260 050 00	50	2	15,6	15	5	10	3,0	3,00	5,7
260 060 00	60	2	18,6	18	5	10	3,0	4,50	6,9
260 080 00	80	2	24,6	24	5	15	3,0	8,50	14,7
260 100 00	100	2	30,6	30	5	15	3,0	14,0	18,5
260 120 00	120	2	36,6	36	5	15	3,0	21,0	23,7

\* Voir page 197 pour la base de calcul.

\*\* Jusqu'à 30 dents, ces roues sont dentées sur toute leur largeur.

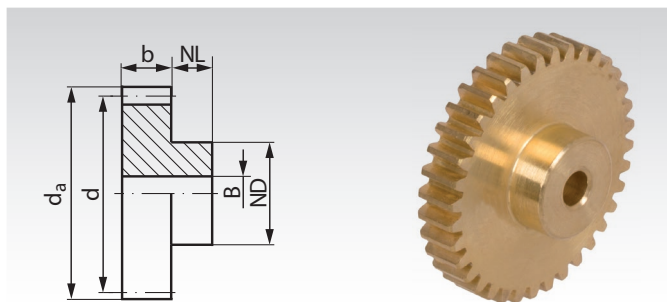
## ENGRENAGES LAITON - 3 TRANSMISSIONS

### Roues cylindriques en laiton, avec moyeu d'un côté, dents fraisées, denture droite

Matériau : Ms58 (2.0401).

Qualité de denture 8d DIN 58405.

Angle de pression 20°.



Exemple de commande : n° art. 261 010 00, roue cylindrique, Ms58, module 0,5, 10 dents

### Module 0,5 Largeur de dent b = 2 mm

N° art.	Nombre de dents	b mm	d <sub>a</sub> mm	d mm	NL mm	ND mm	BH7 mm	MD <sub>adm</sub> * Ncm	Poids g
261 010 00	10	2	6	5	4	4	2	0,42	0,5
261 012 00	12	2	7	6	4	4	2	0,55	0,7
261 013 00	13	2	7,5	6,5	4	5	2	0,62	1,0
261 014 00	14	2	8	7	4	5	2	0,69	1,1
261 015 00	15	2	8,5	7,5	4	6	2	0,75	1,4
261 016 00	16	2	9	8	4	6	2	0,80	1,5
261 017 00	17	2	9,5	8,5	4	7	2	0,83	2,0
261 018 00	18	2	10	9	4	7	2	0,94	2,2
261 019 00	19	2	10,5	9,5	4	8	2	1,07	2,8
261 020 00	20	2	11	10	4	8	2	1,20	2,8
261 021 00	21	2	11,5	10,5	4	8	2	1,34	2,7
261 022 00	22	2	12	11	4	8	2	1,49	3,1
261 023 00	23	2	12,5	11,5	4	10	2	1,65	4,1
261 024 00	24	2	13	12	4	10	2	1,80	4,3
261 025 00	25	2	13,5	12,5	4	10	2	2,00	4,6
261 026 00	26	2	14	13	4	10	3	2,20	4,4
261 027 00	27	2	14,5	13,5	4	10	3	2,40	4,5
261 028 00	28	2	15	14	4	10	3	2,60	4,8
261 030 00	30	2	16	15	4	10	3	3,00	5,2
261 032 00	32	2	17	16	4	10	3	3,50	5,6
261 035 00	35	2	18,5	17,5	4	12	3	4,20	7,3
261 036 00	36	2	19	18	4	12	3	4,50	7,7
261 038 00	38	2	20	19	4	12	3	5,10	8,0
261 040 00	40	2	21	20	4	12	3	5,70	8,6
261 042 00	42	2	22	21	4	12	3	6,30	8,9
261 045 00	45	2	23,5	22,5	4	12	3	7,40	9,9
261 048 00	48	2	25	24	4	12	3	8,50	10,7
261 050 00	50	2	26	25	4	12	3	9,30	11,4
261 052 00	52	2	27	26	4	12	3	10,2	12,1
261 054 00	54	2	28	27	4	12	3	11,1	13,0
261 055 00	55	2	28,5	27,5	4	12	3	11,5	13,2
261 056 00	56	2	29	28	4	12	3	12,0	13,7
261 060 00	60	2	31	30	4	12	3	14,0	15,4
261 064 00	64	2	33	32	4	15	3	16,0	18,7
261 065 00	65	2	33,5	32,5	4	15	3	16,7	19,0
261 070 00	70	2	36	35	4	15	3	19,7	21,3
261 072 00	72	2	37	36	4	15	3	21,0	22,4
261 075 00	75	2	38,5	37,5	4	15	3	23,0	23,7
261 080 00	80	2	41	40	4	15	3	26,5	26,2
261 085 00	85	2	43,5	42,5	4	15	3	30,5	29,1
261 090 00	90	2	46	45	4	15	3	34,5	32,3
261 096 00	96	2	49	48	4	15	3	40,0	36,1
261 100 00	100	2	51	50	4	15	3	44,0	39,4
261 114 00	114	2	58	57	4	15	3	62,0	47,5
261 120 00	120	2	61	60	4	25	3	72,0	62,8

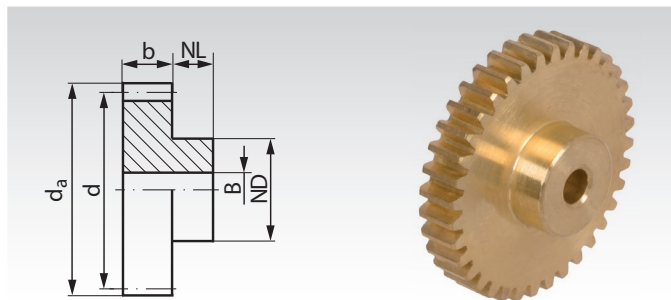
## ENGRENAGES LAITON - 3 TRANSMISSIONS

### Roues cylindriques en laiton, avec moyeu d'un côté, dents fraisées, denture droite

Matériau : Ms58 (2.0401).

Qualité de denture 8d DIN 58405.

Angle de pression 20°.



Exemple de commande : n° art. 262 010 00, roue cylindrique, Ms58, module 0,7, 10 dents

### Module 0,7 largeur de dent b = 4 mm

N° art.	Nombre de dents	b mm	d <sub>a</sub> mm	d mm	NL mm	ND mm	BH7 mm	MD <sub>adm.</sub> * Ncm	Poids g
262 010 00	10	4	8,4	7	6	5	3	1,7	1,6
262 012 00	12	4	9,8	8,4	6	8	3	2,3	3,3
262 013 00	13	4	10,5	9,1	6	8	3	2,6	4,0
262 014 00	14	4	11,2	9,8	6	8	3	2,8	4,4
262 015 00	15	4	11,9	10,5	6	8	3	3,1	4,8
262 016 00	16	4	12,6	11,2	6	9	3	3,3	5,8
262 017 00	17	4	13,3	11,9	6	10	3	3,5	7,0
262 018 00	18	4	14	12,6	6	10	4	3,9	6,9
262 019 00	19	4	14,7	13,3	6	10	4	4,4	7,4
262 020 00	20	4	15,4	14	6	10	4	5,0	7,9
262 021 00	21	4	16,1	14,7	6	12	4	5,6	10,2
262 022 00	22	4	16,8	15,4	6	12	4	6,2	10,7
262 023 00	23	4	17,5	16,1	6	12	4	6,9	11,2
262 024 00	24	4	18,2	16,8	6	12	4	7,6	12,0
262 025 00	25	4	18,9	17,5	6	12	4	8,3	12,6
262 026 00	26	4	19,6	18,2	6	12	4	9,1	13,2
262 027 00	27	4	20,3	18,9	6	12	4	9,9	13,9
262 028 00	28	4	21	19,6	6	12	4	10,8	14,7
262 030 00	30	4	22,4	21	6	12	4	12,6	16,1
262 032 00	32	4	23,8	22,4	6	12	4	14,5	17,7
262 035 00	35	4	25,9	24,5	6	12	4	17,7	20,0
262 036 00	36	4	26,6	25,2	6	12	4	18,9	21,5
262 038 00	38	4	28	26,6	6	12	4	21,3	22,9
262 040 00	40	4	29,4	28	6	12	5	24,0	24,3
262 042 00	42	4	30,8	29,4	6	12	5	26,5	26,6
262 045 00	45	4	32,9	31,5	6	12	5	31,0	29,8
262 048 00	48	4	35	33,6	6	15	5	36,0	36,5
262 050 00	50	4	36,4	35	6	15	5	39,0	39,1
262 052 00	52	4	37,8	36,4	6	15	5	43,0	41,1
262 054 00	54	4	39,2	37,8	6	15	5	47,0	44,4
262 055 00	55	4	39,9	38,5	6	15	5	49,0	45,8
262 056 00	56	4	40,6	39,2	6	15	5	51,0	47,4
262 060 00	60	4	43,4	42	8	15	5	59,0	56,0
262 064 00	64	4	46,2	44,8	8	15	5	69,0	62,2
262 065 00	65	4	46,9	45,5	8	15	5	71,0	63,7
262 070 00	70	4	50,4	49	8	18	5	84,0	77,8
262 072 00	72	4	51,8	50,4	8	18	5	90,0	80,8
262 075 00	75	4	53,9	52,5	8	18	5	98,0	87,6
262 080 00	80	4	57,4	56	8	18	5	114	97,7
262 085 00	85	4	60,9	59,5	8	20	6	130	109,7
262 090 00	90	4	64,4	63	8	20	6	154	119,9
262 096 00	96	4	68,6	67,2	8	25	6	186	149,6
262 100 00	100	4	71,4	70	8	25	6	210	157,2
262 114 00	114	4	81,2	79,8	8	25	6	310	192,0
262 120 00	120	4	85,4	84	8	25	6	350	216,7

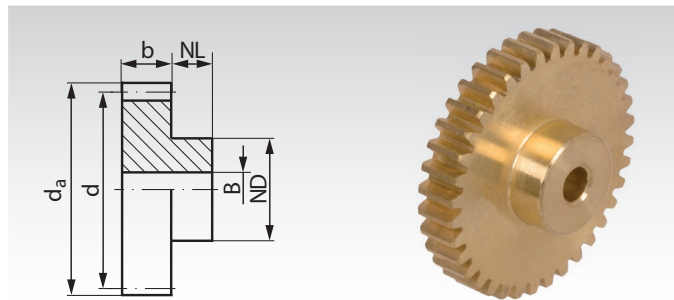
## ENGRENAGES LAITON - 3 TRANSMISSIONS

### Roues cylindriques en laiton, avec moyeu d'un côté, dents fraisées, denture droite

Matériau : Ms58 (2.0401).

Qualité de denture 8d25 DIN 3967.

Angle de pression 20°.



Exemple de commande : n° art. 263 010 00, roue cylindrique, Ms58, module 1, 10 dents

### Module 1,0 largeur de dent b = 6,5 mm

N° art.	Nombre de dents	b mm	d <sub>a</sub> mm	d mm	NL mm	ND mm	BH7 mm	MD <sub>adm.</sub> * Ncm	Poids g
263 010 00	10	6,5	12	10	6	8	4	6,1	5,1
263 012 00	12	6,5	14	12	6	10	4	8,0	8,4
263 013 00	13	6,5	15	13	6	10	5	9,1	8,7
263 014 00	14	6,5	16	14	6	10	5	10,0	9,9
263 015 00	15	6,5	17	15	6	12	5	11,1	12,9
263 016 00	16	6,5	18	16	6	12	5	11,8	14,2
263 017 00	17	6,5	19	17	6	12	5	12,2	15,7
263 018 00	18	6,5	20	18	6	12	5	13,8	17,1
263 019 00	19	6,5	21	19	6	15	5	15,8	21,8
263 020 00	20	6,5	22	20	6	15	5	17,8	23,3
263 021 00	21	6,5	23	21	6	15	5	20,0	27,0
263 022 00	22	6,5	24	22	6	15	5	22,2	27,1
263 023 00	23	6,5	25	23	6	15	5	24,5	28,8
263 024 00	24	6,5	26	24	6	15	5	27,0	31,2
263 025 00	25	6,5	27	25	6	15	5	30,0	33,1
263 026 00	26	6,5	28	26	6	15	5	32,5	35,1
263 027 00	27	6,5	29	27	6	15	5	35,5	37,5
263 028 00	28	6,5	30	28	6	15	5	38,5	39,9
263 030 00	30	6,5	32	30	6	15	5	45,0	44,7
263 032 00	32	6,5	34	32	6	15	5	52,0	50,6
263 035 00	35	6,5	37	35	6	15	5	64,0	58,9
263 036 00	36	6,5	38	36	6	15	5	68,0	61,3
263 038 00	38	6,5	40	38	6	18	5	77,0	72,0
263 040 00	40	6,5	42	40	6	18	6	86,0	77,5
263 042 00	42	6,5	44	42	6	18	6	96,0	84,7
263 045 00	45	6,5	47	45	8	18	6	113	99,4
263 048 00	48	6,5	50	48	8	18	6	130	110,4
263 050 00	50	6,5	52	50	8	18	6	143	119,8
263 052 00	52	6,5	54	52	8	18	6	156	127,8
263 054 00	54	6,5	56	54	8	18	6	170	138,3
263 055 00	55	6,5	57	55	8	18	6	177	141,8
263 056 00	56	6,5	58	56	8	18	6	185	146,9
263 060 00	60	6,5	62	60	8	18	6	216	166,6
263 064 00	64	6,5	66	64	8	18	6	250	187,2
263 065 00	65	6,5	67	65	8	18	6	259	195,0
263 070 00	70	6,5	72	70	8	20	6	317	229,2
263 072 00	72	6,5	74	72	10	20	6	345	241,9
263 075 00	75	6,5	77	75	10	40	8	389	335,9
263 080 00	80	6,5	82	80	10	40	8	469	367,5
263 085 00	85	6,5	87	85	12	40	8	560	423,6
263 090 00	90	6,5	92	90	12	40	8	685	466,8
263 096 00	96	6,5	98	96	12	40	8	800	505,6
263 100 00	100	6,5	102	100	12	50	10	880	609,9
263 120 00	120	6,5	122	120	12	50	10	1190	806,5