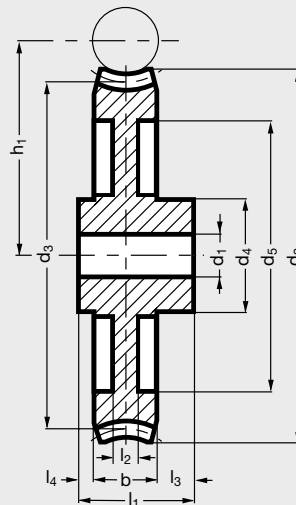


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-64**

Roue à vis cylindrique en fonte grise

Module 3,0 à 5,0

**MATIÈRE**

- Fonte grise GG25.

CARACTÉRISTIQUES

- Denture concave fraisée.
- Angle de pression : 20°.
- Version pleine.
- Pas d'autoblocage.



Roue A



Roue B

Produits associés

A1-61 Page 756



A1-62 Page 757



Roue à vis cylindrique en fonte grise

Module 3,0 à 5,0

- Rendement η : les données relatives au rendement sont des valeurs communiquées à titre purement indicatif étant donné qu'en plus de l'angle d'hélice, la disposition des paliers, la lubrification, la vitesse et le montage influencent également celui-ci.
- Largeur du corps de base : 26 mm, section conique de denture avec une largeur de dent en pointe de 20 mm.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-641-30-16** **Référence**

Module	Filet simple		Filet double		Nombre de dents z	Rapport de filet		b	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	Couple Nm	$\eta^{(1)}$		Réversible	Poids kg
						Filet simple	Filet double													Filet simple	Filet double		
3	A1-641-30-16	●	A1-642-30-16	●	16	16 : 1	8 : 1	24	15	57	48	40	-	46	-	18	4	43	22	0,46	0,66	oui	0,46
	A1-641-30-20	●	A1-642-30-20	●	20	20 : 1	10 : 1	24	15	69	60	40	-	46	-	18	4	49	36	0,46	0,66	oui	0,64
	A1-641-30-26	●	A1-642-30-26	○	26	26 : 1	13 : 1	24	18	87	78	45	60	46	12	18	4	58	73	0,46	0,66	oui	1,2
	A1-641-30-32	●	A1-642-30-32	●	32	32 : 1	16 : 1	24	20	105	96	50	70	46	12	18	4	67	132	0,46	0,66	oui	1,4
	A1-641-30-40	●	-	-	40	40 : 1	-	24	25	129	120	65	90	46	12	18	4	79	189	0,46	-	oui	2,2
	A1-641-30-52	●	A1-642-30-52	●	52	52 : 1	26 : 1	24	30	165	156	75	116	51	12	23	4	97	242	0,46	0,66	oui	3,4
	A1-641-30-65	●	A1-642-30-65	●	65	65 : 1	32,5 : 1	24	35	204	195	85	150	51	12	23	4	116,5	305	0,46	0,66	oui	4,9
4	A1-641-40-16	●	-	-	16	16 : 1	-	34	20	76	64	50	-	60	-	21	5	57	30	0,48	-	oui	1
	A1-641-40-18	●	-	-	18	18 : 1	-	34	20	84	72	50	-	60	-	21	5	61	42	0,48	-	oui	1,5
	A1-641-40-20	●	A1-642-40-20	●	20	20 : 1	10 : 1	34	20	92	80	50	-	60	-	21	5	65	50	0,48	0,67	oui	1,6
	A1-641-40-26	●	A1-642-40-26	●	26	26 : 1	13 : 1	34	22	116	104	55	80	60	14	21	5	77	102	0,48	0,67	oui	2,1
	A1-641-40-32	●	-	-	32	32 : 1	-	34	25	140	128	65	90	60	14	21	5	89	185	0,48	-	oui	3,4
	A1-641-40-40	●	-	-	40	40 : 1	-	34	30	172	160	75	125	60	14	21	5	105	355	0,48	-	oui	4,5
	A1-641-40-52	●	-	-	52	52 : 1	-	34	35	220	208	85	175	65	14	26	5	129	585	0,48	-	oui	6,7
5	A1-641-50-16	●	-	-	16	16 : 1	-	40	20	95	80	70	-	72	-	27	5	71	93	0,49	-	oui	2,3
	A1-641-50-26	●	-	-	26	26 : 1	-	40	28	145	130	70	99	72	16	27	5	96	343	0,49	-	oui	4,2
	A1-641-50-32	●	-	-	32	32 : 1	-	40	30	175	160	75	125	72	16	27	5	111	620	0,49	-	oui	5,3
	A1-641-50-40	●	-	-	40	40 : 1	-	40	35	215	200	85	160	72	16	27	5	131	874	0,49	-	oui	7,4
	A1-641-50-52	○	-	-	52	52 : 1	-	40	40	275	260	100	220	77	16	32	5	161	1135	0,49	-	oui	11,8
	A1-641-50-65	●	-	-	65	65 : 1	-	40	45	340	325	115	280	77	16	32	5	193,5	1420	0,49	-	oui	17