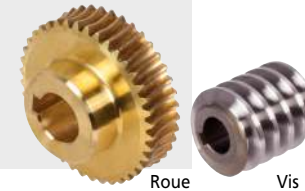
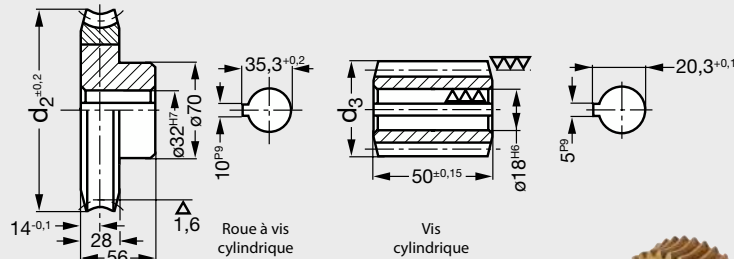


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-76**

Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 80 mm ^{+0,1}

Roue

Vis

MATIÈRE

- Roue à vis cylindrique : **laiton** CuZn40Al2 spécial.
- Vis cylindrique : 11SMnPb30 avec contrôle de fissures, cémenté HV 620-700, rectifié.

CARACTÉRISTIQUES

- Angle d'inclinaison à droite.
- Angle de pression : 15°.

UTILISATION

- Montage dans le carter sans usinage, donc installation rapide.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-763-6** + **A1-764-6**

Roue à vis cylindrique	Vis cylindrique	Rapport	Module	Nombre dents	Nombre filets	$d_2 \pm 0,2$	d_3	Couple ⁽³⁾ Nm	$\eta^{(2)}$	Angle d'hélice °	Poids roue g	Poids vis g
A1-763-6	A1-764-6	6,75 : 1	4	27	4	132	48	150	0,79	23°35'	2900	280
A1-763-12	A1-764-12	12 : 1	2,5	48	4	132,5	40	243	0,75	16°36'	3200	270
A1-763-20	A1-764-20	20 : 1	3	40	2	130,5	44,5	296	0,63	8°58'	3033	340
A1-763-30	A1-764-30	30 : 1	4	30	1	132,5	48	348	0,53	5°44'	2900	380
A1-763-50	A1-764-50	50 : 1	2,5	50	1	132,5	40	248	0,45	4°6'	3200	266
A1-763-80	A1-764-80	80 : 1	1,5	80	1	124,5	43	213	0,30	2°9'	2900	380

2. 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.

3. Couple maxi pour 2 800 tr/min.