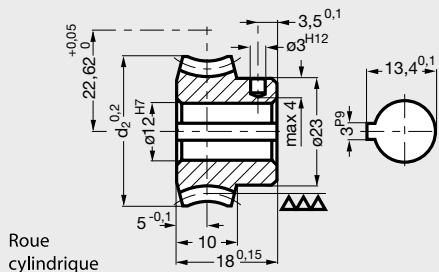
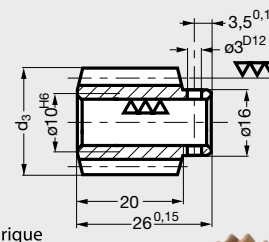
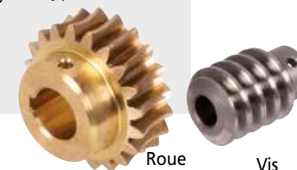


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-66**

Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 22,62 mm ^{+0,05}Roue
cylindriqueVis
cylindrique

Roue

Vis

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 **A1-663-3** + **A1-664-3**

Roue à vis cylindrique	⌚	Vis cylindrique	⌚	Rapport	Module	Nombre dents z	filets	d ₂ ±0,2	d ₃	Couple ⁽³⁾ Nm	η ⁽²⁾ %	Angle d'hélice °	Poids roue g	vis
A1-663-3	●	A1-664-3	●	3 : 1	1	21	7	24,8	25,15	2,2	0,74	17° 36'	40	60
A1-663-4	●	A1-664-4	●	4 : 1	1,25	20	5	29,8	21,20	3,6	0,75	19° 32'	54	35
A1-663-7	●	A1-664-7	●	7 : 1	1,25	21	3	29,8	20,90	3,6	0,66	11° 46'	54	34
A1-663-10	●	A1-664-10	●	10,5 : 1	1,25	21	2	29,8	21,20	3,4	0,57	7° 41'	54	34
A1-663-21	●	A1-664-21	●	21 : 1	1,25	21	1	29,8	21,40	3,4	0,40	3° 48'	53	35
A1-663-30	●	A1-664-30	●	30 : 1	0,90	30	1	29,8	20,00	3,6	0,34	2° 50'	55	33
A1-663-40	●	A1-664-40	●	40 : 1	0,70	40	1	29,8	18,60	3,9	0,29	2° 20'	60	28

1. Vis cylindrique seulement polie.
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.