

Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 25 mm ^{+0,05}

MATIÈRE

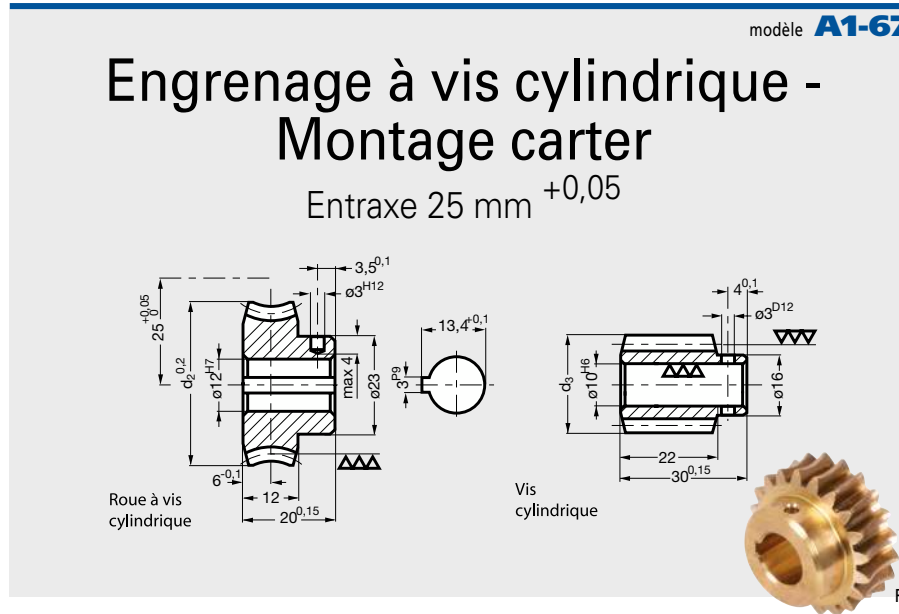
- Roue à vis cylindrique: **laiton** CuZn40Al2 spécial.
- Vis cylindrique: 11SMnPb30 avec contrôle de fissures, cémenté HV 620-700, rectifié.

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 **A1-673-4 + A1-674-4**

Roue à vis cylindrique	Vis cylindrique	Rapport	Module	Nombre dents z	Nombre filets	d ₂ ±0,2	d ₃	Couple ⁽²⁾ Nm	η ⁽¹⁾ %	Angle d'hélice °	Poids	
											roue g	vis
A1-673-4	A1-674-4	4 : 1	1,40	20	5	33,5	22,8	5,1	0,76	20°29'	80	46
A1-673-5	A1-674-5	5 : 1	1,50	20	4	34,8	21,2	6,5	0,75	19°15'	84	37
A1-673-6	A1-674-6	6,5 : 1	1,15	26	4	34,4	21,5	6,0	0,70	13°52'	80	42
A1-673-10	A1-674-10	10 : 1	1,50	20	2	34,4	22,6	5,9	0,61	8°48'	80	44
A1-673-15	A1-674-15	15 : 1	1,00	30	2	34,8	19,7	5,7	0,53	6°29'	86	35
A1-673-20	A1-674-20	20 : 1	1,50	20	1	34,4	22,9	5,8	0,44	4°19'	77	46
A1-673-25	A1-674-25	25 : 1	1	25	1	27,8	26,96	4,1	0,30	2°18'	56	77
A1-673-30	A1-674-30	30 : 1	1	30	1	33,5	21,9	5,9	0,34	2°53'	78	46
A1-673-40	A1-674-40	40 : 1	0,80	40	1	34,4	19,56	6,2	0,31	2°33'	87	37
A1-673-50	A1-674-50	50 : 1	0,60	50	1	33,5	21,16	5,1	0,24	1°43'	78	47

1. 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.

2. Couple maxi pour 2 800 tr/min.