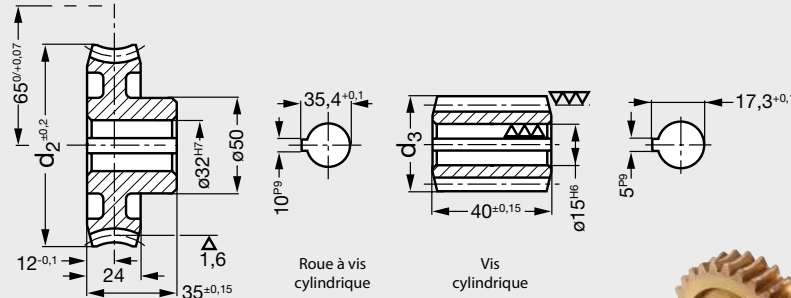


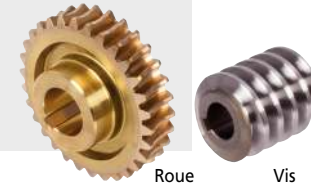
Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 65 mm ^{+0,07}



Roue à vis
cylindrique

Vis
cylindrique



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 **A1-733-6** + **A1-734-6**

Roue à vis cylindrique	⌚	Vis cylindrique	⌚	Rapport	Module	Nombre		d ₂ ±0,2	d ₃	Couple ⁽³⁾	η ⁽²⁾	Angle d'hélice	Poids	
						dents z	filets						roue g	vis
A1-733-6	●	A1-734-6	●	6,25 : 1	3,50	25	4	108	39,10	101	0,8	25°51'	1200	200
A1-733-12	●	A1-734-12	●	12,66 : 1	2,50	38	3	108	36,29	156	0,72	13°52'	1300	176
A1-733-28	●	A1-734-28	●	28 : 1	3,50	28	1	108	39,00	192	0,55	6°17'	1200	190
A1-733-50	●	A1-734-50	●	50 : 1	2	50	1	108	33,78	137	0,43	3°51'	1200	150
A1-733-66	●	A1-734-66	●	66 : 1	1,50	66	1	107	33,85	122	0,36	2°47'	1200	170
A1-733-75	●	A1-734-75	●	75 : 1	1,25	75	1	100	38,60	125	0,29	1°59'	1100	250

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.