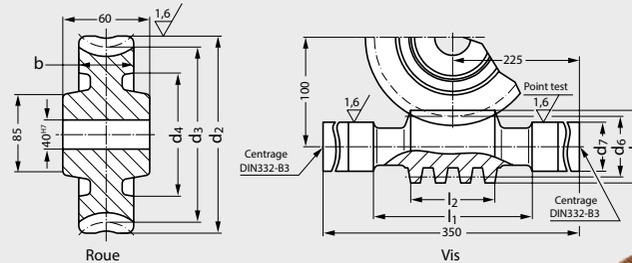


Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 100 mm $\pm 0,03$



Roue



Vis

UTILISATION

- Des chocs et des vibrations peuvent supprimer l'autoblocage. D'autres facteurs liés à la lubrification, à la vitesse de glissement, et aux charges peuvent également générer des propriétés de glissement si favorables qu'elles exercent une influence négative sur l'autoblocage. Cette notion d'autoblocage est donc donnée à titre indicatif et sans garantie de notre part.

MATIÈRES

- Roue à vis cylindrique avec moyeu en fonte GG et roue dentée en bronze G-CuSn12 Ni.
- Vis cylindrique en acier C45 trempé, flancs de filets rectifiés. Bouts d'arbres non trempés.

CARACTÉRISTIQUES

- Les valeurs de rendement sont données à titre indicatif, la vitesse de rotation, la lubrification, le montage influent également sur le rendement.
- Autoblocage: jusqu'au rapport de réduction 39:1: pas d'autoblocage.
- Au-delà du rapport de réduction 62:1: auto blocage.

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. Largeur du corps de base: 26 mm, section conique de denture avec une largeur de dent en pointe de 20 mm.
3. Couple maxi pour 1 500 tr/min.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-773-14** + **A1-775-14**

Roue	Vis	Rapport	Module	Nombre dents	Nombre filets	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	l ₁	l ₂	Couple ⁽²⁾		$\eta^{(1)}$	Poids	
															Nm	Nm		roue	vis
A1-773-14	A1-775-14	14,5 : 1	5	29	2	38	165	150	-	60	50	40,5	110	70	485	0,87	5,95	3,85	
A1-773-26	A1-775-26	26 : 1	3,15	52	2	26	176	166,5	115	39,8	33,5	40,5	110	58	430	0,84	5,15	3,05	
A1-773-29	A1-775-29	29 : 1	5	29	1	38	165	150	-	60	50	40,5	110	70	550	0,75	5,8	3,86	
A1-773-39	A1-775-39	39 : 1	4	39	1	32	172	160	-	48	40	40,5	110	64	470	0,76	5,7	3,3	
A1-773-62	A1-775-62	62 : 1	2,5	62	1	28	165	157,5	112	47,5	42,5	40,5	90	50	510	0,66	4,9	3,5	
A1-773-82	A1-775-82	82 : 1	2	82	1	26	170,5	164,5	118	39,5	35,5	40,5	90	46	450	0,62	4,7	3,2	
A1-773-107	A1-775-107	107 : 1	1,6	107	1	26 ⁽²⁾	177	172	128	31,2	28	30,5	90	42	300	0,59	4,5	1,85	