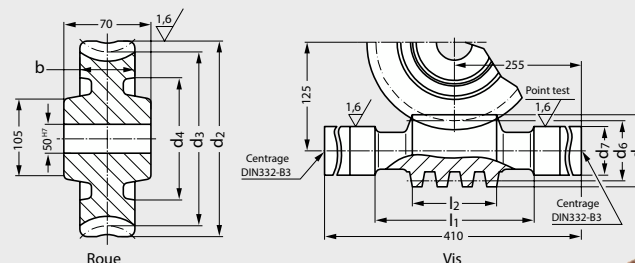


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-78**

Engrenage à vis cylindrique - Montage carter

Entraxe 125 mm 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 N i.
- 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 : autoblocage.

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.

3. Couple maxi pour 1500 tr/min.

- Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Roue A1-783-14 + Vis A1-785-14**

Roue à vis cylindrique	Vis cylindrique	Rapport	Module	Nombre dents	filets	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	l ₁	l ₂	Couple ⁽³⁾ Nm	$\eta^{(1)}$	Poids roue g	vis g		
A1-783-14	○	A1-785-14	●	14,5 : 1	6,3	29	2	50	206	187	-	75,6	63	50,5	135	85	950	0,88	11,4	7,05
A1-783-26	○	A1-785-26	○	26 : 1	4	52	2	32	222	210	115	48	40	50,5	135	75	810	0,86	10,3	5,42
A1-783-29	○	A1-785-29	○	29 : 1	6,3	29	1	50	206	187	-	75,6	63	50,5	135	85	1110	0,79	11,45	7,05
A1-783-39	○	A1-785-39	○	39 : 1	5	39	1	38	215	200	-	60	50	50,5	135	82	1060	0,78	10,1	6,06
A1-783-62	●	A1-785-62	●	62 : 1	3,15	62	1	34	206,5	197	112	59,3	53	50,5	105	64	1160	0,68	8,5	6,35
A1-783-82	○	A1-785-82	○	82 : 1	2,5	82	1	34	215	207,5	118	47,5	42,5	45,5	105	58	860	0,66	7,97	4,9
A1-783-107	●	A1-785-107	●	107 : 1	2	107	1	34	221	214,5	128	39,5	35,5	40,5	105	52	580	0,62	7,9	3,75