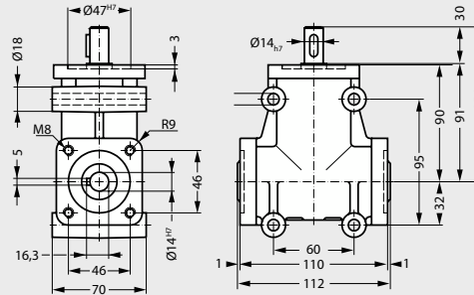


MICHAUD CHAILLY

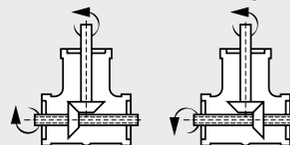
ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A3-20**

Renvoi d'angle

à engrenage conique à arbres creux



Sens de rotation selon le montage



MATIÈRES

- Carter monobloc en fonte d'aluminium à paroi épaisse, entièrement étanche aux fuites d'huile et à l'infiltration de poussière.
- Denture : spiro conique, trempées superficiellement.
- Arbres d'entrée et de sortie rectifiés montés sur roulements à billes.
- Bagues à lèvres en FPM.

UTILISATION

- En utilisation de multiplicateur de vitesse, la vitesse maximale d'entrée côté arbre creux est de 1400 tr/min pour un rapport 1 : 1, 750 tr/min pour un rapport 1 : 2 et 500 tr/min pour un rapport 1 : 3.
- Jeu angulaire : 15 à 30 minutes d'angle.
- Température de service admissible : -18°C à +80°C.

MONTAGE

- Lubrification/maintenance : remplissage d'huile à vie, viscosité ISO VG 150.
- Les engrenages sont exempts de maintenance.

Produits associés



A3-10 Page 880



A3-40 Page 883



A3-50 Page 884

Référence

Exemple de commande **A3-201-111**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		Réduction	Puissance entrée*	Couple de sortie	Charges radiales admissibles	Charges axiales admissibles	Poids
			kW	Nm	N	N	kg
A3-201-111	●	1:1	1,83	13	250	50	2
A3-202-111	●	1:2	0,50	7	250	50	2
A3-203-111	●	1:3	0,25	5	250	50	2

* Valeur maxi admissible avec une vitesse d'entrée de 1400 tr/min.
Les valeurs de charges radiales indiquées sont des valeurs à charges axiales = 0 N.
De même les valeurs de charges axiales indiquées sont des valeurs à charges radiales = 0 N.