

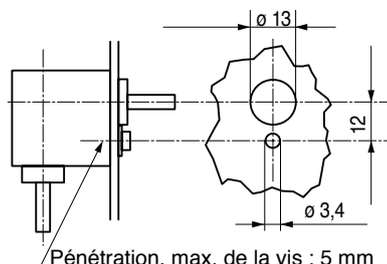
# MINI RENVOIS D'ANGLE ULTRA LÉGERS

## ARBRES Ø 4 mm

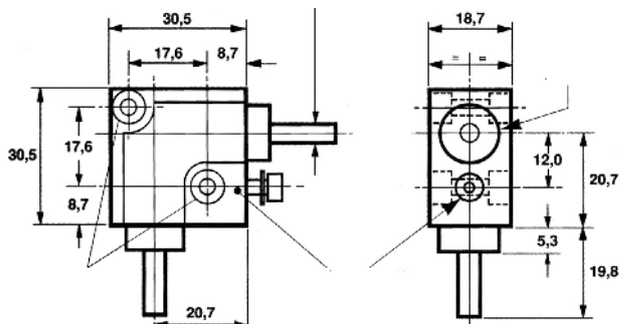
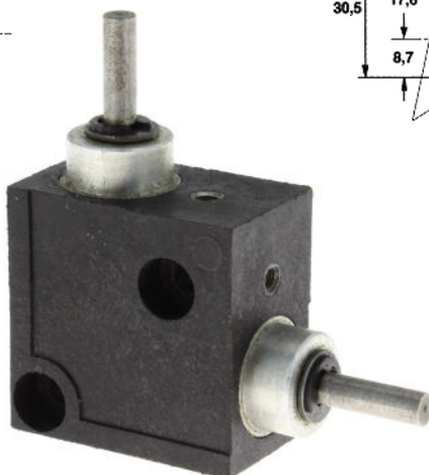
- Pignons acier cémentés trempés-collés sur arbres en acier cémenté poli Ø 4 h7
- Boîtier nylon noir. Forte rigidité. Faible dilatation - 2 trous de fixation traversants
- Isolation électrique assurée entre arbres et boîtier
- Graissage à vie.

RAPPORT UNIQUE  
1 x 1

RAUL.4



en Stock



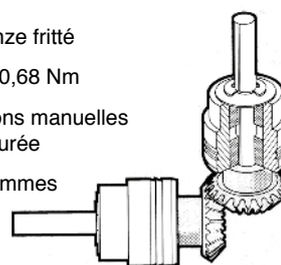
Paliers en bronze fritté

Couple max. : 0,68 Nm

Pour applications manuelles  
ou de courte durée

Poids = 41 grammes

Jeu max. : 2°



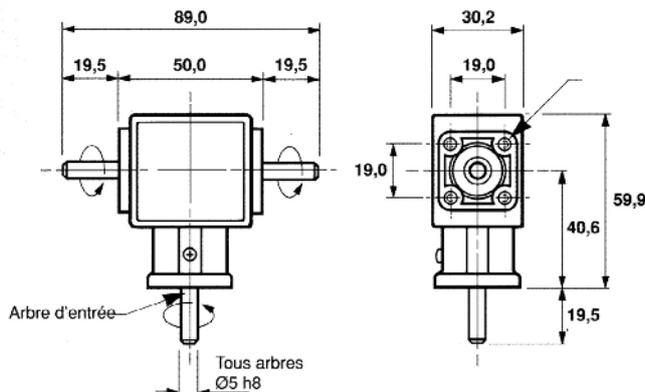
# RENNVOIS D'ANGLE BOÎTIER NYLON

RAPPORTS  
1 x 1  
1 x 2

## ARBRES Ø 5 mm

RN. 5

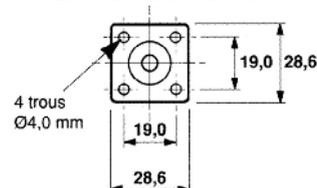
- Pignons coniques denture droite cémentés, goupillés sur les arbres
- Roulements à gorges profondes
- Paliers de sortie frittés
- Boîtier nylon moulé sous pression a faible dilatation. Faible absorption d'eau
- Fixation par la bride à 4 trous
- Fixation aux arbres de sortie par inserts laiton taraudés
- Graissage à vie.



La présence de 3 arbres évite toute erreur de choix sur le sens de marche des arbres.  
L'arbre inutilisé peut-être scié si nécessaire

en Stock

Bride de l'arbre d'entrées



Configuration *	Nombre total d'arbres	Vitesse d'entrée max.	Puissance max. (kW)	Jeu max.	Couple de sortie (Nm)	Rapport	Masse approximative (g)	Réf.
	3 Ø 5	1500 tr/mn	0,053	2°	0,34	1 x 1	115	RN - 5 - 11
					0,68	1 x 2	130	RN - 5 - 12