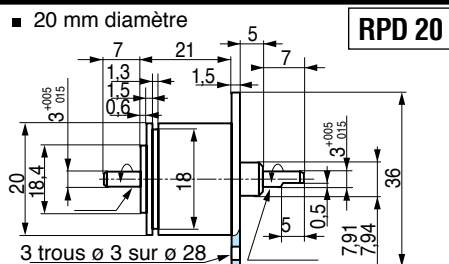


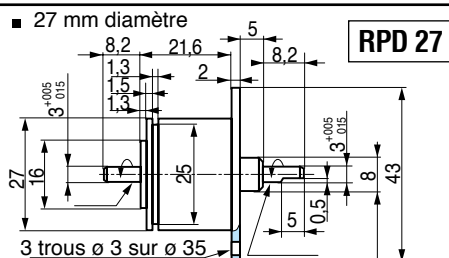
RÉDUCTEURS CYLINDRIQUES À PIGNONS DROITS



en Stock
Sur demande et avec délai

TYPE À BOITIER USINÉ ALUMINIUM NOIRCI
ARBRES COAXIAUX
ROTATION ENTRÉE ET SORTIE = MÊME SENS
FONCTIONNEMENT DE -20° À +80°C

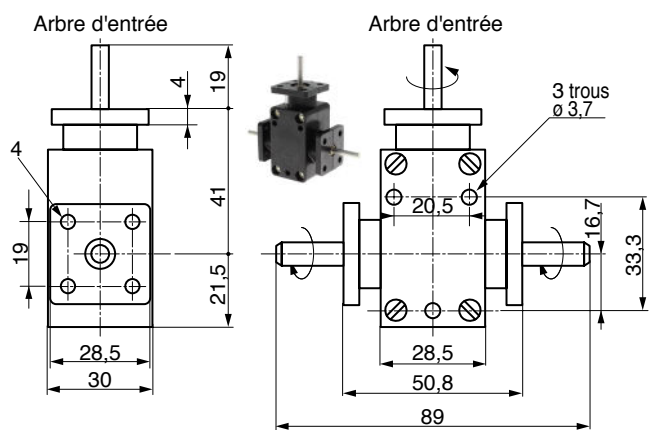
Rapport Couple continu N/m	Type RPD 20		Type RPD 27	
	≤ 1/1000 0,005	≥ 1/1500 0,015	≤ 1/1500 0,10	≥ 1/3000 0,05
Couple max. N/m	0,25		0,5	
Jeu à la sortie	2°		1,5°	
Poids	20g		40g	



en Stock
Sur demande et avec délai

Rapport	Type	Rapport	Type	Rapport	Type	Rapport	Type	
1 à	20	27	1 à	20	27	1 à	20	27
5			50			200		
8			60	+	+	250	+	
10			100			300		
25	+		120		+	500	+	+
30			150			600		+

MINI RENVOIS D'ANGLE - BOÎTIER POLYESTER RENFORCÉ



ARBRES RECTIFIÉS EN ACIER INOX
ARBRE DE SORTIE SUR COUSSINETS BRONZE POREUX

RAM.E PIGNONS EN NYLON MOULÉ - JEU MAX. = 5°
Tous arbres sur coussinets bronze poreux

RAM.S PIGNONS EN ACIER TRAITÉ - JEU MAX. = 3°
Arbres d'entrée sur roulements à billes

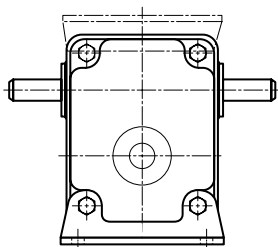
en Stock VITESSE MAXIMUM : 3 000tr/mn

	ø Arbres	Rapport	Couple max. (Nm)	Ch 1500 tr/mn	Poids g.
RAM.E 41	4	1/1	0,12	0,03	100
42		1/2	0,29		
RAM.S 61	6	1/1	0,35	0,06	120
62		1/2	0,52		

RÉDUCTEURS À VIS SANS FIN

BOÎTIER PLASTIQUE TRANSLUCIDE

En polycarbonate renforcé fibre de verre
Arbres acier sur roulements à billes
Roue nylon taillée • Lubrification à la graisse
Vitesse max. = 1 500 tr/mn. Température : -10° / +90°C



	P.20	P.30	P.40
Couple à la sortie	3,3Nm	9,5Nm	15Nm
Poids	280g.	560g.	860g.
RAPPORTS STOCKÉS	20-30-50	20-30-50	20-30-50-80
Sur demande - avec délai *	10-40-60	10-40-60	10-40-60

Pour ces rapports spéciaux : commande minimum 20 pièces et toujours avec arbre d'entrée unilatéral et arbre de sortie unilatéral.

Légers - silencieux - excellent rendement - économiques
Toujours livrés avec arbre moteur traversant

Cette disposition permet de s'adapter à toutes les situations et évite les erreurs fréquentes avec les appareils à arbre d'entrée simple et arbre de sortie d'un seul côté.

Pieds cornières adaptables indifféremment à chaque extrémité.



Important : Indiquer par croquis les sens de rotation désirés D (Droite) ou G (Gauche)

