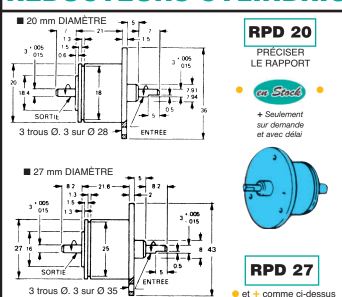
RÉDUCTEURS CYLINDRIQUES À PIGNONS DROITS



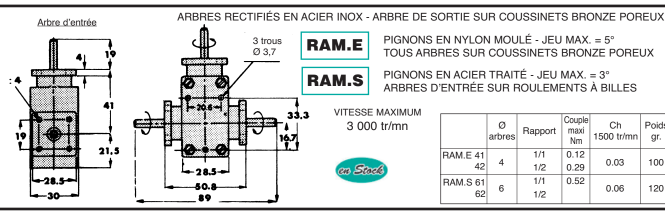
TYPE À BOITIER USINÉ ALUMINIUM NOIRCI **ARBRES COAXIAUX**

ROTATION ENTRÉE ET SORTIE = même sens FONCTIONNEMENT DE -20° à + 80°C

	Type F	RPD 20	Type RPD 27		
Rapport Couple continu N/m	≤ 1/1000 0.005	≥ 1/1500 0.015	≤ 1/1500 0.10	≥ 1/3000 0.05	
Couple maxi N/m	0.25		0.5		
jeu à la sortie	2° 1,5°		5°		
Poids	20g 40g		Og .		

Rapport	Ty	ре	Rapport	Ту	ре	Rapport	Ту	ре	Rapport	Ту	ре
1 à	20	27									
5	•		50	•	•	200	•	•	750	+	
8		•	60	+	+	250	+		1000	+	
10	•		100	•	•	300	•	•	1500	+	+
25	+		120		+	500	+	+	3000	+	+
30	•	•	150	•	•	600		+			

MINI RENVOIS D'ANGLE - BOITIER POLYESTER RENFORCÉ

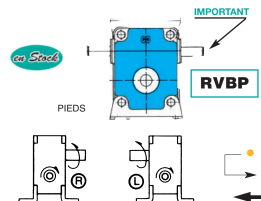


TOUS ARBRES SUR COUSSINETS BRONZE POREUX PIGNONS EN ACIER TRAITÉ - JEU MAX. = 3° ARBRES D'ENTRÉE SUR ROULEMENTS À BILLES

	Ø arbres	Rapport	Couple maxi Nm	Ch 1500 tr/mn	Poids gr.
RAM.E 41 42	4	1/1 1/2	0.12 0.29	0.03	100
RAM.S 61 62	l h	1/1 1/2	0.52	0.06	120

RÉDUCTEURS À **VIS SANS FIN - BOITIER 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



LÉGERS - SILENCIEUX - EXCELLENT RENDEMENT - ÉCONOMIE 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.

	P.20	P.30	P.40
Couple à la sortie	3,3 Nm	9,5 Nm	15 Nm
Poids	280 gr.	560 gr.	860 gr.
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
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.

IMPORTANT : Indiquer par croquis les sens de rotation désirés ®ou

