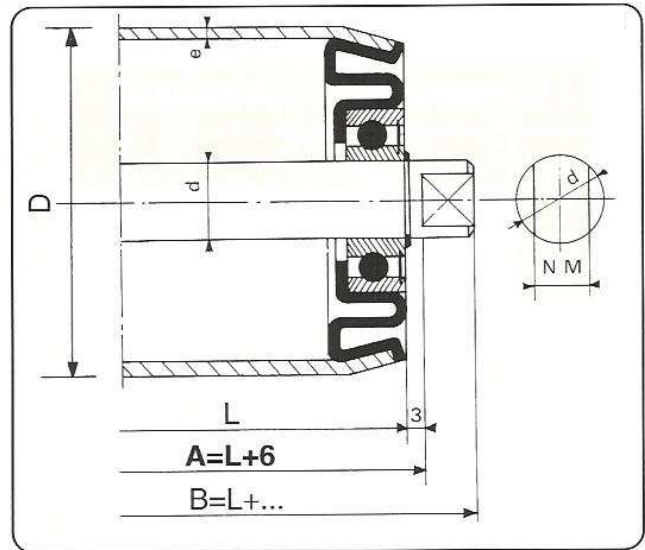


# ROULEAUX A ROULEMENTS DE PRECISION

COMBINAISONS TUBES/AXES							
d	D						
	40 x 1,5	50 x 1,5	50 x 2*	60 x 1,5	60 x 2*	63,5 x 2,9	70 x 2*
12	X	X	X	X	X		
15	X	X	X	X	X	X	X

\*Possibilités de tube épaisseur 2,9



**DESCRIPTIF :**

Embout métalliques - Roulement 6202Z pour axe Ø15 - Roulement 6201Z et cage nylon ou Roulement 6202Z et bague réductrice en nylon pour axe Ø12.  
Sur demande protection ZZ, RS, 2RS.

**UTILISATION :**

Charges isolées élevées - Transfert manuel ou mécanisé par courroie ronde ou plate - Utilisation préférentielle en rouleaux entraînés.  
-20°C < T < +80°C

Charges maximales admissibles (kg) à 20°C / Poids (kg) / L maxi conseillées																
D	d	L														
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
40 x 1,5	12	64 0,37	64 0,63	64 0,84	64 1,07	64 1,30	53 1,52	46 1,76	40 1,99	36 2,21	32 2,45	29 2,68	26 2,91	24 3,14	22 3,37	20 3,60
	15	77 0,43	77 0,74	77 0,90	77 1,28	77 1,56	64 1,83	55 2,12	48 2,40	43 2,67	38 2,96	35 3,27	31 3,52	29 3,80	26 4,08	24 4,36
50 x 2	12	130 0,52	130 0,84	130 1,17	130 1,49	110 1,82	92 2,15	79 2,47	69 2,80	62 3,12	55 3,45	50 3,75	46 4,10	42 4,42	39 4,75	37 5,08
	15	130 0,58	130 0,95	130 1,33	130 1,70	130 2,08	120 2,45	105 2,83	93 3,21	85 3,58	76 3,96	70 4,33	65 4,71	60 5,08	56 5,46	50 5,84
60 x 2	12	160 0,61	160 0,99	160 1,36	160 1,74	125 2,11	107 2,49	94 2,86	84 3,24	77 3,61	72 3,99	65 4,36	61 4,74	57 5,11	54 5,49	50 5,86
	15	215 0,68	215 1,10	215 1,52	215 1,96	195 2,37	163 2,80	140 3,22	122 3,65	108 4,07	96 4,50	87 4,92	80 5,35	74 5,77	69 6,20	63 6,62
63,5 x 2,9	15	250 0,82	250 1,39	250 1,97	250 2,54	250 3,11	206 3,68	178 4,25	156 4,82	140 5,40	127 5,96	116 6,54	107 7,11	100 7,68	94 8,25	88 8,83
70 x 2	15	250 0,74	250 1,22	250 1,69	250 2,17	250 2,64	206 3,11	178 3,59	156 4,06	140 4,53	127 5,00	116 5,48	107 5,95	100 6,43	94 6,90	88 7,37