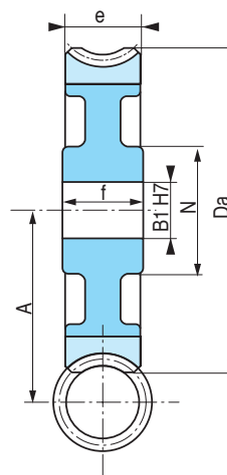


# ENGRENAGES À VIS SANS FIN

## ROUES À MOYEU - RÉF. RM

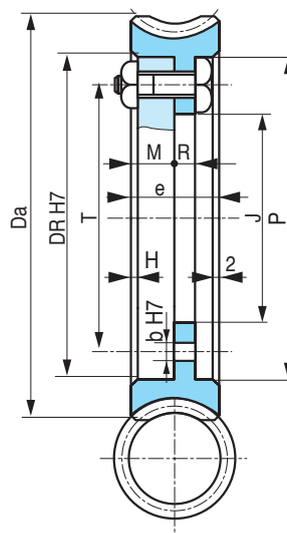
Références tenues en stock, voir page 181

MODULE	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
A	30	45	60	75	90	105	120
Da	50,5	75,7	101	126,2	151,5	176,7	202
e	10	15	20	25	30	35	40
f	15	18	24	30	36	42	48
N	25	40	46	57	69	80	92
B1 (H7)	10	15	20	25	30	35	40
Poids kg	0,14	0,38	1	2	3,3	5,1	7,7



## ROUES - COURONNES - RÉF. RC

DR (H7)	Non fabriqué	Non fabriqué	80	100	120	40	160
P	-	-	80	100	120	140	160
J	-	-	54	68	86	104	120
T	-	-	68	86	104	122	142
M	-	-	10	12,5	15	17,5	20
R	-	-	6	6	7	8	10
H	-	-	2	2,5	3	3,5	4
b (H7)	-	-	7	9	9	11	11
z	-	-	3	4	4	4	6
Poids kg	-	-	0,6	1,1	1,8	2,7	4,2

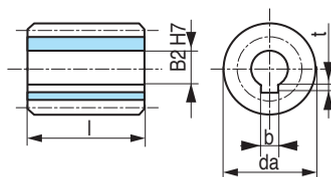


z = nombre de trous de fixation de la couronne

## VIS POUR ROUES - RÉF. RM OU RC

da	14.5	21.7	29	6.2	43.5	50.7	58
L	130	180	200	250	300	350	400
a/c	0	0	106/54	133/67	160/80	187/93	213/107
d1	15	20	20.1	25.1	30.1	35.1	40.1
l	20	30	40	50	60	70	80
B2 (H7)	0	0	14	16	20	22	26
b (P9)/t	0	0	5/2.1	5/2.1	6/2.5	6/2.5	8/2.9
m/n	60/30	80/40	Soit alésées (Réf. B) longueur l		Soit abrées (Réf. S) longueur L		
P	10	15					
d2	10	15					

Vis alésée  
Réf. B



## POIDS EN Kg

Vis abrée	0,17	0,4	0,6	1,1	1,9	3,1	4,6
Vis alésée	0	0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1

