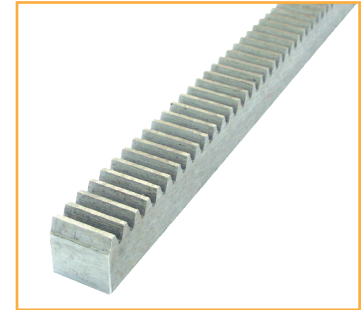
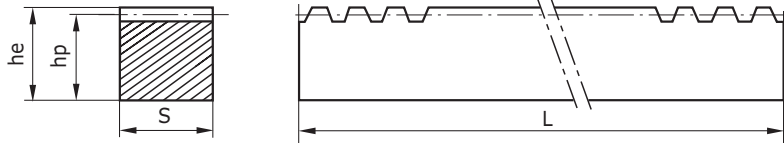


Matière :  
Acier : C40 UNI 7845  
Angle de pression : 20°



Module	he x S	hp	Longueur	Kg	Référence
1	15 x 15	14.0	500	0.824	RC 10 0500
	15 x 15	14.0	1,000	1.648	RC 10 1000
	15 x 15	14.0	2,000	3.050	RC 10 2000
1,5	17 x 17	15.5	500	1.035	RC 15 0500
	17 x 17	15.5	1,000	2.070	RC 15 1000
	17 x 17	15.5	2,000	3.830	RC 15 2000
2	20 x 20	18.0	500	1.410	RC 20 0500
	20 x 20	18.0	1,000	2.820	RC 20 1000
	20 x 20	18.0	2,000	5.115	RC 20 2000
2,5	25 x 25	22.5	500	1.985	RC 25 0500
	25 x 25	22.5	1,000	3.970	RC 25 1000
	25 x 25	22.5	2,000	7.350	RC 25 2000
3	30 x 30	27.0	500	3.100	RC 30 0500
	30 x 30	27.0	1,000	6.200	RC 30 1000
	30 x 30	27.0	2,000	11.470	RC 30 2000
4	25 x 25	21.0	500	1.825	RCS 40 0500
	25 x 25	21.0	1,000	3.650	RCS 40 1000
	25 x 25	21.0	2,000	7.300	RCS 40 2000
	30 x 30	26.0	500	3.050	RCT 40 0500
	30 x 30	26.0	1,000	6.100	RCT 40 1000
	30 x 30	26.0	2,000	11.700	RCT 40 2000
	40 x 40	36.0	500	5.500	RC 40 0500
	40 x 40	36.0	1,000	11.000	RC 40 1000
40 x 40	36.0	2,000	20.350	RC 40 2000	
5	50 x 50	45.0	500	7.950	RC 50 0500
	50 x 50	45.0	1,000	15.900	RC 50 1000
	50 x 50	45.0	2,000	29.415	RC 50 2000
6	60 x 60	54.0	500	12.650	RC 60 0500
	60 x 60	54.0	1,000	24.300	RC 60 1000
	60 x 60	54.0	2,000	50.200	RC 60 2000
8	80 x 80	72.0	500	16.870	RC 80 0500
	80 x 80	72.0	1,000	32.400	RC 80 1000
	80 x 80	72.0	2,000	97.200	RC 80 2000

### Données techniques :

- Tolérance sur le pas +/- 20 microns
- Tolérance sur la somme des pas +/- 30 microns sur 500 mm
- Degré de qualité de denture : de 8 à 9 mm suivant norme DIN 3662/63/67
- Denture droite

Toutes nos crémaillères sont raboutables pour un montage en continu.

Détermination de la longueur d'une crémaillère L:

$$L = \pi \times \text{module} \times \text{Nbre de dents}$$