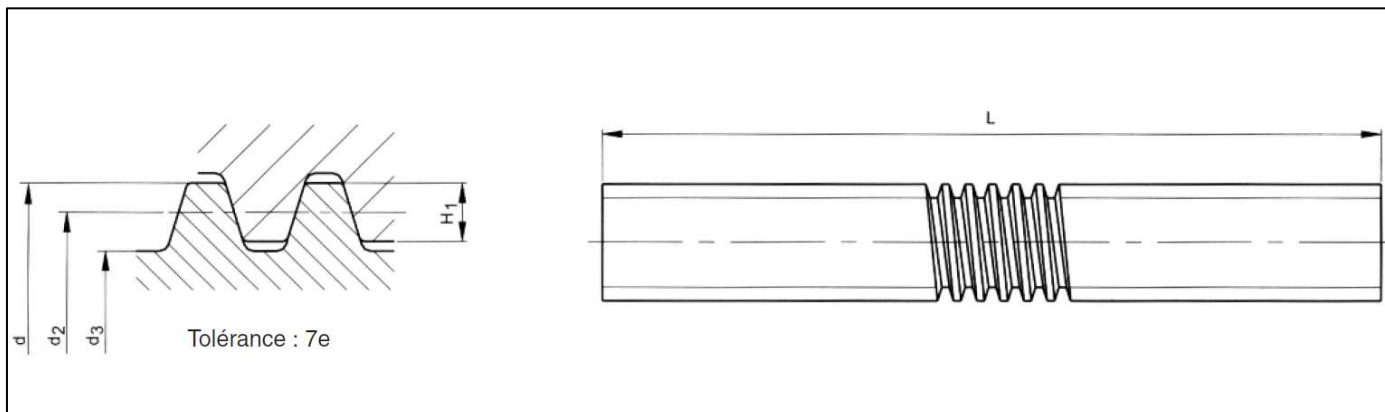


## Tiges filetées trapézoïdales roulées RTS en acier C15E selon ISO 2901/2903 et DIN 103 tolérance 7e.



Référence	Tolérance 7e						Précision du pas $\mu/300\text{mm}$	Rectitude mm /300mm	Angle d'hélice	Poids / m (Kg)
	d maxi mm	d mini mm	d2 maxi mm	d2 mini mm	d3 maxi mm	d3 mini mm				
RTS TR10x2	10.000	9.820	8.929	8.739	7.500	6.891	300	1.5	4°07'	0.482
RTS TR12x3	12.000	11.764	10.415	10.191	8.500	7.685	300	1.5	5°17'	0.653
RTS TR14x3	14.000	13.764	12.415	12.191	10.500	9.685	300	1.5	4°26'	0.932
RTS TR16x4	16.000	15.700	13.905	13.640	11.500	10.474	300	1.5	5°16'	1.173
RTS TR18x4	18.000	17.700	15.905	15.640	13.500	12.474	300	1.5	4°36'	1.528
RTS TR20x4	20.000	19.700	17.905	17.640	15.500	14.474	300	1.5	4°05'	1.940
RTS TR22x5	22.000	21.665	19.394	19.114	16.500	15.294	300	1.5	4°43'	2.294
RTS TR24x5	24.000	23.665	21.394	21.094	18.500	17.269	300	1.5	4°17'	2.781
RTS TR26x5	26.000	25.665	23.394	23.094	20.500	19.269	300	1.5	3°55'	3.329
RTS TR28x5	28.000	27.665	25.394	25.094	22.500	21.269	300	1.5	3°36'	3.905
RTS TR30x6	30.000	29.625	26.882	26.547	23.000	21.563	300	1.5	4°05'	4.358
RTS TR32x6	32.000	31.625	28.882	28.547	25.000	23.563	300	1.5	3°48'	5.038
RTS TR36x6	36.000	35.625	32.882	32.547	29.000	27.563	300	1.5	3°20'	6.546
RTS TR40x7	40.000	39.575	36.375	36.020	32.000	30.381	300	1.5	3°31'	7.983

Ces barres filetées de qualité courante sont destinées à des applications simples.

Leur élaboration en C15E permet entre autre le soudage et le sertissage.

Type de filetage : Filetage trapézoïdal obtenu par **déformation à froid** selon ISO 2901/2902 et DIN 103.

Tous ces produits sont disponibles en longueur de 1000 mm et 3000 mm.

Nous pouvons à la demande fournir les barres coupées à longueur et également usinées selon vos plans.

Toutes nos barres sont soigneusement emballées en caisse bois pour les protéger pendant le transport et préserver ainsi leur qualité.