

## VIS TRAPEZOIDALES ROULEES - TRAPEZOIDAL ROLLED THREADED BARS



## VIS TRAPEZOÏDALES ROULÉES

Vis livrées en longueurs standard, coupées ou usinées suivant plans.

**- TYPE TR en acier C35E**

Filetage trapézoïdal obtenu par déformation à froid selon ISO 2901/2903 & DIN 103 tolérance 7e.

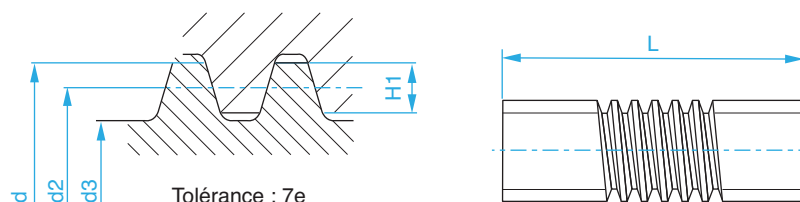
Leur élaboration en C35E permet ainsi d'obtenir de meilleures performances d'utilisation et également de meilleures conditions d'usinage. Les vis TR sont destinées à des applications mécaniques pour la transmission. Disponibles en pas à droite et en pas à gauche pour les références suivies de \*.

**- TYPE TRI en inox X2CrNiMo 17.12.2 ( AISI 316 L ) ( Tolérance 7e )**

Filetage trapézoïdal obtenu par déformation à froid selon ISO 2901/2903 & DIN 103.

Leur élaboration en X2CrNiMo 17.12.2 garantit une grande résistance à la corrosion. Les vis type TRI sont destinées à des utilisations en milieu humide.

Disponibles en pas à droite ( sur demande nous pouvons également fournir du pas à gauche ).



## Vis Inox - X2CrNiMo17,12,2 ( AISI 316 L )

Référence Type	Dimensions - mm						Précision du pas Pitch accuracy	Rectitude Straightness	Poids Weight
	d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini			
							μ / 300 mm	mm / 300 mm	g/ M
TRI 10-2 -	10	9,82	8,929	8,739	7,500	6,891	300	1,5	482
TRI 12-3 - *	12	11,764	10,415	10,191	8,500	7,695	300	1,5	653
TRI 14-3 -	14	13,764	12,415	12,191	10,500	9,685	300	1,5	932
TRI 16-4 - *	16	15,700	13,905	13,640	11,500	10,474	100	1,5	1 173
TRI 18-4 -	18	17,700	15,905	15,640	13,500	12,474	100	1,5	1 528
TRI 20-4 - *	20	19,700	17,905	17,640	15,500	14,474	100	1,5	1 940
TRI 22-5 -	22	21,665	19,394	19,114	16,500	15,294	100	1,5	2 294
TRI 24-5 - *	24	23,665	21,394	21,094	18,500	17,269	100	1,5	2 781
TRI 26-5 -	26	25,665	23,394	23,094	20,500	19,269	100	1,5	3 329
TRI 28-5 -	28	27,665	25,394	25,094	22,500	21,269	100	1,5	3 905
TRI 30-6 - *	30	29,625	26,882	26,547	23,000	???	100	1,5	4 358
TRI 32-6 - *	32	31,625	28,882	28,547	25,000	23,563	100	1,5	5 038
TRI 36-6 - *	36	35,625	32,882	32,547	29,000	27,563	100	1,5	6 546
TRI 40-7 - *	40	39,575	36,375	36,020	32,000	30,381	150	1,5	7 983
TRI 50-8 - *	50	49,550	45,868	45,468	41,000	39,168	100	2	12 696

D : Pas à droite - Right hand

\* G : Pas à gauche - Left hand

## VIS TRAPEZOIDALES ROULEES - TRAPEZOIDAL ROLLED THREADED BARS

Vis acier - C35 E									
Référence Type	Dimensions - mm						Précision du pas Pitch accuracy	Rectitude Straightness	Poids Weight
	d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini			
							µ / 300 mm	mm / 300 mm	g/ M
TR 10-2 -	10	9.82	8.929	8.739	7.500	6.890	200	0.5	482
TR 10-4 -	10	9.82	8.929	8.716	7.500	6.890	300	0.5	482
TR 12-3 -	12	11.764	10.415	10.191	8.500	7.685	200	0.5	653
TR 12-6 -	12	11.764	10.415	10.164	8.500	7.685	300	0.5	653
TR 14-3 -	14	13.764	12.415	12.191	10.500	9.685	200	0.5	932
TR14-6 -	14	13.764	12.415	12.164	10.500	9.685	300	0.5	932
TR 16-4 -	16	15.700	13.905	13.640	11.500	10.474	50	0.5	1.173
TR 16-8 -	16	15.700	13.905	13.608	11.500	10.474	100	0.5	1.173
TR 18-4 -	18	17.700	15.905	15.640	13.500	12.474	50	0.5	1.528
TR 18-8 -	18	17.700	15.905	15.608	13.500	12.474	100	0.5	1.528
TR 20-4 -	20	19.700	17.905	17.640	15.500	14.474	50	0.5	1.940
TR 20-8 -	20	19.700	17.905	17.608	15.500	14.474	100	0.5	1.940
TR 22-5 -	22	21.665	19.394	19.114	16.500	15.294	50	0.2	2.294
TR 22-10 -	22	21.665	19.394	19.080	16.500	15.294	200	0.3	2.294
TR 24-5 -	24	23.665	21.394	21.094	18.500	17.269	50	0.2	2.781
TR 24-10 -	24	23.665	21.394	21.058	18.500	17.269	200	0.3	2.781
TR 26-5 -	26	25.665	23.394	23.094	20.500	19.269	50	0.2	3.329
TR 26-10 -	26	25.665	23.394	23.058	20.500	19.269	200	0.3	3.329
TR 28-5 -	28	27.665	25.394	25.094	22.500	21.269	50	0.2	3.905
TR 28-10 -	28	27.665	25.394	25.058	22.500	21.269	200	0.3	3.905
TR 30-6 -	30	29.625	26.882	26.547	23.000	21.563	70	0.2	4.358
TR 30-12 -	30	29.625	26.882	26.507	23.000	21.563	200	0.3	4.358
TR 32-6 -	32	31.625	28.882	28.547	25.000	23.563	70	0.2	5.038
TR 32-12 -	32	31.625	28.882	28.507	25.000	23.563	200	0.3	5.038
TR 36-6 -	36	35.625	32.882	32.547	29.000	27.563	70	0.2	6.546
TR 36-12 -	36	35.625	32.882	32.507	29.000	27.563	200	0.3	6.546
TR 40-7 -	40	39.575	36.375	36.020	32.000	30.381	80	0.2	7.983
TR 40-14 -	40	39.575	36.375	38.978	32.000	30.381	200	0.3	7.983
TR 44-7 -	44	43.575	40.375	40.020	36.000	34.381	80	0.2	9.856
TR 44-14 -	44	43.575	40.375	39.978	36.000	34.381	200	0.3	9.856
TR 50-8 -	50	49.550	45.868	45.468	41.000	39.168	100	0.2	12.696
TR 55-9 -	55	54.500	50.360	49.935	45.000	42.979	100	0.2	15.400
TR 60-9 -	60	59.500	55.360	54.935	50.000	47.979	100	0.2	18.498
TR 70-10 -	70	69.470	64.350	64.425	59.000	56.819	100	0.4	25.627
TR 80 -10 -	80	79.470	74.350	74.425	69.000	66.819	100	0.4	34.189
TR 90-12 -	90	89.400	83.840	83.365	77.000	74.446	200	0.5	43.000
TR 95-16 -	95	94.296	96.810	86.250	77.000	73.710	200	1	45.600
TR 100-16 -	100	99.290	91.810	91.250	82.000	78.710	200	1	51.000
TR 120-16 -	120	119.290	111.810	111.250	102.000	98.710	200	1	76.000

D : Pas à droite - Right hand  
G : Pas à gauche - Left hand