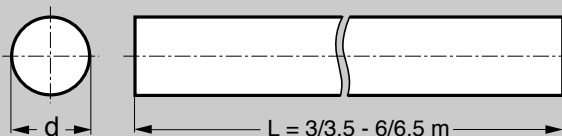


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 CALIBRE A FROID ROND



ETAT
- Etiré à froid
- Tourné galeté

Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **A37ETR3**

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A37ETR3	3	0,055	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -40 \end{matrix}$
A37ETR4	4	0,099	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -48 \end{matrix}$
A37ETR5	5	0,154	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -48 \end{matrix}$
A37ETR6	6	0,222	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -48 \end{matrix}$
A37ETR7	7	0,302	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
A37ETR8	8	0,395	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
A37ETR9	9	0,499	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
A37ETR10	10	0,617	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
A37ETR11	11	0,746	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR12	12	0,888	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR13	13	1,042	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR14	14	1,208	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR15	15	1,387	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A37ETR16	16	1,578	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR17	17	1,782	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR18	18	1,998	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
A37ETR19	19	2,226	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR20	20	2,466	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR21	21	2,719	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR22	22	2,984	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR23	23	3,262	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR24	24	3,551	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR25	25	3,853	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR26	26	4,168	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR27	27	4,495	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR28	28	4,834	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A37ETR29	29	5,185	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR30	30	5,549	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
A37ETR32	32	6,313	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR34	34	7,127	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR35	35	7,553	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR36	36	7,990	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR38	38	8,903	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR40	40	9,865	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR42	42	10,876	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR45	45	12,485	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR48	48	14,205	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR50	50	15,413	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
A37ETR55	55	18,650	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$

	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A37ETR60	60	22,19	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
A37ETR65	65	26,05	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
A37ETR70	70	30,21	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
A37ETR75	75	34,68	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
A37ETR80	80	39,46	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
A37ETR85	85	44,55	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR90	90	49,94	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR95	95	55,64	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR100	100	61,65	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR105	105	67,97	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR110	110	74,60	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR115	115	81,54	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -140 \end{matrix}$
A37ETR120	120	88,78	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$