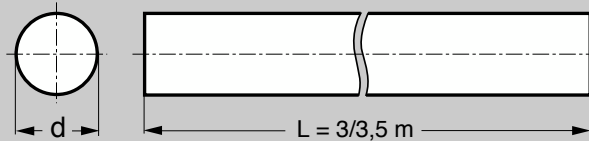


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE E24Pb A USINABILITE AMELIOREE CALIBRE A FROID - ROND



ETAT
- Etiré à froid
- Tourné galeté

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
E24PBETR6	6	0,222	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -48 \end{matrix}$
E24PBETR8	8	0,395	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
E24PBETR9	9	0,499	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
E24PBETR10	10	0,617	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -58 \end{matrix}$
E24PBETR12	12	0,888	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
E24PBETR14	14	1,208	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
E24PBETR15	15	1,387	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
E24PBETR16	16	1,578	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
E24PBETR17	17	1,782	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$
E24PBETR18	18	1,998	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -70 \end{matrix}$

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
E24PBETR20	20	2,466	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR21	21	2,719	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR22	22	2,984	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR24	24	3,551	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR25	25	3,853	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR26	26	4,168	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR28	28	4,834	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR30	30	5,549	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -84 \end{matrix}$
E24PBETR32	32	6,313	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
E24PBETR33	33	6,714	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$

Code article
EXEMPLE DE COMMANDE **E24PBETR30**

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
E24PBETR35	35	7,55	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
E24PBETR40	40	9,87	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
E24PBETR45	45	12,49	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
E24PBETR50	50	15,41	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -100 \end{matrix}$
E24PBETR55	55	18,65	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
E24PBETR60	60	22,19	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
E24PBETR65	65	26,05	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$
E24PBETR70	70	30,21	h 10	$\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$