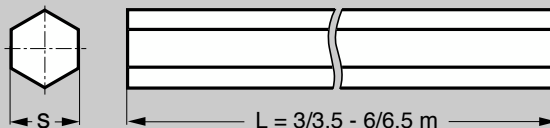


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A60 ETIRE A FROID HEXAGONE



Code article	s (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A60ETH9	9	0,551	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -90 \end{matrix}$
A60ETH10	10	0,680	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -90 \end{matrix}$
A60ETH12	12	0,979	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -110 \end{matrix}$
A60ETH13	13	1,149	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -110 \end{matrix}$
A60ETH14	14	1,332	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -110 \end{matrix}$
A60ETH17	17	1,965	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH19	19	2,454	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH20	20	2,719	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH21	21	2,998	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH22	22	3,290	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH23	23	3,596	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$

Code article	s (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A60ETH24	24	3,916	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH25	25	4,249	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH26	26	4,596	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH27	27	4,956	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH29	29	5,717	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH30	30	6,118	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -130 \end{matrix}$
A60ETH32	32	6,961	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH35	35	8,328	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH36	36	8,810	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH38	38	9,816	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH40	40	10,877	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$

Code article
EXEMPLE DE COMMANDE **A60ETH10**

Code article	s (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
A60ETH41	41	11,43	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH42	42	11,99	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH46	46	14,38	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH50	50	16,99	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -160 \end{matrix}$
A60ETH55	55	20,56	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -190 \end{matrix}$
A60ETH60	60	24,47	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -190 \end{matrix}$
A60ETH65	65	28,72	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -190 \end{matrix}$
A60ETH70	70	33,31	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -190 \end{matrix}$
A60ETH80	80	43,51	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -190 \end{matrix}$
A60ETH100	100	67,98	h 11	$\begin{matrix} 0 \\ -220 \end{matrix}$