

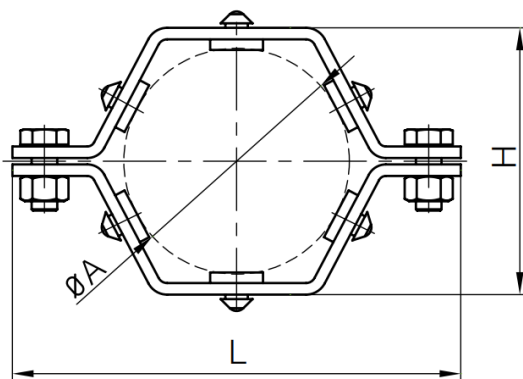
## SOPORTE HEXAGONAL



TIPO DE ACERO:	T-304
MEDIDAS:	1 ½" – 6"

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)									
304	C	SI	MN	P	S	Cr	Ni	Mo	
	0.08	1.00	2.00	0.045	0.03	18-20	8-11	-	

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation(%)	Tensile Strength (Mpa)	Yield Strength (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90



Size	A	H	L
1"	25.4	42.4	86.6
1 ½"	38.1	55.1	79
2"	50.8	67.8	92
2 ½"	63.5	80.5	127.6
3"	76.2	93.2	142
4"	104	122	175
6"	152.4	174	255