

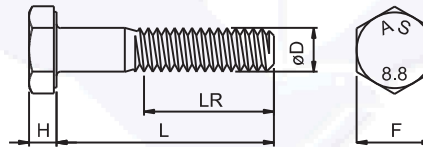
# Perno Hexagonal Métrico Clase 8.8

## Características:

- Fabricación en acero medio carbono templado y revenido
- Para requerimientos de alta resistencia

## Recubrimiento:

- Terminación Negra (Pavonado)



ØD	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
PASO HILO CTE.	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5
PASO HILO FINO 1	----	----	1.25	1.5	1.5	1.5	----	----
PASO HILO FINO 2	----	----	----	1.25	----	----	----	----
H Mín	3.85	5.15	6.22	7.32	8.62	9.82	11.28	12.28
F Máx	10	13	16	18	21	24	27	30
LR Mín	18	22	26	30	34	38	42	46

ESPECIFICACIONES	MATERIAL	DIAMETRO NOMINAL DEL PERNO	RESISTENCIA MN A LA TRACCION		CARGA DE PRUEBA		DUREZA	
			PSI	KG/MM2	PSI	KG/MM2	MIN.	MAX.
ISO 898 PARTE 1	ACERO DE MEDIO CARBONO TEMPLADO REVENIDO	M6 HASTA M16	114.000	80	71.000	58	C 22	C 32
		SOBRE M16 HASTA M38	114.000	80	85.000	60	C 23	C 34

