

PERNO HEXAGONAL FLANGE MILIMÉTRICO DIN 6921



IDENTIFICACIÓN:  CLASE 8.8

MEDIDAS COMERCIALES:

Diámetros disponibles desde M6 hasta M16.
Longitud a partir de 10 mm hasta 100 mm.

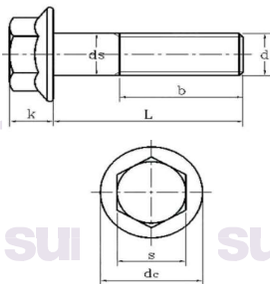
APLICACIONES:

- Por su diseño, el flange proporciona mayor contacto de área con la pieza a sujetar.
- Su flange cuenta con serraciones proporcionando un mejor agarre en aplicaciones donde hay vibración.
- Su principal aplicación es el área automotriz y maquinaria pesada.

ACABADO:

- Bicromatizado.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



d	PASO	LONGITUD DE LA ROSCA < 125 mm	s	k	dc
DIÁMETRO NOMINAL	Rosca Gruesa		DISTANCIA ENTRE CARAS (mm)	ALTURA DE LA CABEZA (mm)	DIÁMETRO FLANGE (mm)
M6	1	18	10	6.6	14.2
M8	1.25	22	13	8.1	18
M10	1.5	26	15	9.2	22.3
M12	1.75	30	16	11.5	26.6
M14	2	34	18	12.8	30.5
M16	2	38	21	14.4	35

PROPIEDADES MECÁNICAS

CLASE	TAMAÑO	TENSIÓN	LÍMITE ELÁSTICO	ELONGACIÓN % mín.	RA % mín.	DUREZA HRC
		Ksi mín. Mpa mín.	Ksi mín. Mpa mín.			
8.8	M6 a M16	116 800	93 640	12	52	22 - 32