FICHA TÉCNICA: DIN 965







CARACTERÍSTICAS

- Tornillo métrico cabeza avellanada e impronta philips.
- Material: Acero al carbono.
- · Recubrimiento: Cincado y niquelado.

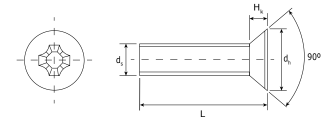
MATERIALES BASE

Rosca o tuerca previamente formada.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Clase 4.8

COTAS PRINCIPALES (mm)



d _s	d _h	H_k	Impronta
M3	5,6	1,65	PH1
M4	7,5	2,2	PH2
M5	9,2	2,5	PH2
M6	11	3	PH3

1