

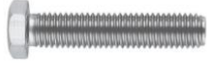
## CARACTÉRISTIQUES

- Visseries pour assemblages mécaniques
- Filetage métrique.
- Avant-trou fileté requis ou emploi d'un écrou métrique
- Large éventail de métriques, têtes et longueurs: montage flexible.
- Revêtement zingué et inoxydable

## APPLICATIONS



1. GAMME

ITEM	CODE	NORME	PHOTO	TÊTE	EMPREINTE	MATÉRIAU
1	<b>T084</b>	DIN 84		 Cylindrique	 Rainurée	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement: zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
2	<b>T963</b>	DIN 963		 Fraisée	 Rainurée	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
3	<b>T965</b>	DIN 965		 Fraisée	 Ph	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
4	<b>T985</b>	DIN 7985		 Bombée	 Ph	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
5	<b>D931</b>	DIN 931		 Hexagonale	 Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
6	<b>D933</b>	DIN 933		 Hexagonale	 Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
7	<b>D933I</b>	DIN 933 (A2)		 Hexagonale	 Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
8	<b>D6921</b>	DIN 6921		 Bride hexagonale	 Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
9	<b>D6921I</b>	DIN 6921 (A2)		 Bride hexagonale	 Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
10	<b>D7380</b>	DIN 7380		 Bombée	 Allen	Acier classe 10.9 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
11	<b>D912</b>	DIN 912		 Cylindrique	 Allen	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
12	<b>D603</b>	DIN 603		 Rivet avec collet carré	 Ronde	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement: zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042
13	<b>D603I</b>	DIN 603 (A2)		 Rivet avec collet carré	 Ronde	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
14	<b>D608</b>	DIN 608		 Fraisée	 Cylindrique	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : bichromaté $\geq 3 \mu\text{m}$ s/ISO 4042

2.12 DIN-603

Vis DIN-603 et écrou DIN-934



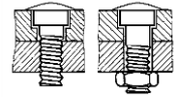
Propriétés



Acier



Revêtement zingué

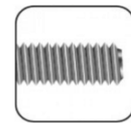


Assemblage tôles

Propriétés



Tête ronde collet carré



Métrique

MÉTRIQUE		M5	M6	M8	M10	M12
Ødk: diamètre tête	[mm]	13	16	20	24	30
k: épaisseur tête	[mm]	3	3,5	4,5	5	6,5
a: épaisseur du carré	[mm]	3,5	4	5	6	8
s	[mm]	5	6,2	7,8	9,85	11,6
c	[mm]	5	6	8	10	12

