



Ecrous à sertir

Les écrous à sertir facilitent le montage d'appareils électriques ou électroniques.
D'une pose simple et aisée, ils ne tournent pas après sertissage grâce à leur crantage.

Matériau : Laiton nickelé - acier zingué blanc RoHS.

La hauteur "h" de l'écrou est déterminée par l'épaisseur de la plaque de montage +0,5mm (fig.1)

G = Diamètre de perçage

Réf. acier Fig. 2	E	F	B	G	h	A	Réf. laiton Fig. 2	Réf. inox303 BRUT Fig. 2
716	M2	5	2,5	3,5	1,5	4	737	808
717	M2	5	2,5	3,5	2	4,5	738	809
718	M2	5	2,5	3,5	2,5	5	739	810
720	M2,5	5	2,5	4	1,5	4	741	812
721	M2,5	5	2,5	4	2	4,5	742	813
722	M2,5	5	2,5	4	2,5	5	743	814
724	M3	6	3	4	1,5	4,5	745	816
725	M3	6	3	4	2	5	746	817
726	M3	6	3	4	2,5	5,5	747	818
727	M4	7	4	5	1,5	5,5	748	819
728	M4	7	4	5	2	6	749	820
729	M4	7	4	5	2,5	6,5	750	821
SUR	DEMANDE							
731	M5	10	4,5	6,2	1,5	6	752	823
732	M5	10	4,5	6,2	2	6,5	753	824
733	M5	10	4,5	6,2	2,5	7	754	825
734	M5	10	4,5	6,2	3	7,5	755	826
735	M5	10	4,5	6,2	3,5	8	756	827
	M2,5	6	1,7	4,7	1,7	3,4		646

ecrou_fig2

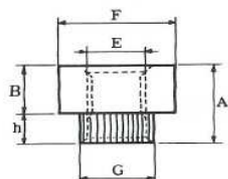


Fig. 2