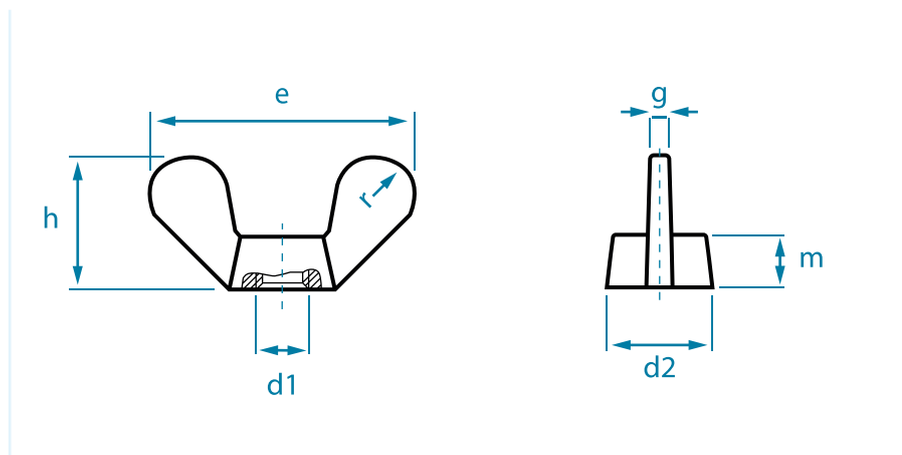


ÉCROU À OREILLE

DIN 315 | MODÈLE EN FONTE



MÉTRIQUE d1	UNC/BSW d1	DIMENSIONS						
		e	h	d2	g	m	r	
M 4	5/32"	19,0	9,5	7,0	1,5	3,9	3	500
M 5	3/16"	25,0	12,0	9,5	1,9	5,3	4	500
M 6	1/4"	31,5	16,0	11,5	1,9	6,5	5	200
M 8	5/16"	37,5	19,0	14,5	2,4	8,3	6	100
M 10	3/8"	49,5	24,0	18,5	4,0	10,0	8	100
M 12	1/2"	63,5	32,3	21,5	4,5	12,0	10	50
M 14	9/16"	63,5	32,3	21,5	4,5	12,0	10	50
M 16	5/8"	71,5	36,3	27,5	6,0	15,0	11	20
M 20	3/4"	88,0	45,3	33,5	6,5	18,5	14	10
M 24	1"	108,0	55,0	42,5	9,0	22,5	18	5

- » Rayons selon la DIN 315, moulés ergonomiquement, pas d'arêtes tranchantes
- » Assortiment complet M4 – M24 pouvant être livré selon le stock disponible
- » Sur demande : filetage spécial, pièces spéciales sur la base de la DIN 315 p. ex. avec trou pour scellés
- » Zingué conforme RoHS (sans chrome VI)
- » Cf. aussi « écrous à oreille spécifiques »

EMBALLAGE: D'usage courant ou au choix du client

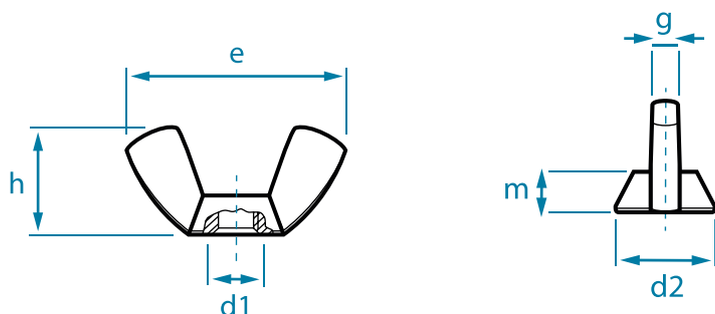
MATÉRIAU: Fonte malléable EN-GJMB-350-10 selon la DIN EN 1562 brut, zingué selon la DIN EN ISO 4042, laiton (MS) 2.0401 selon la DIN CEN/TS 13388 brut, nickelé selon la DIN EN ISO 4042, aluminium (AL); acier inoxydable A2, A4, décapé, passivé
Autres revêtements de surface possibles.

TOLÉRANCE: Filetage métrique 6 H (brut 6 G) selon la DIN EN ISO 965-1

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

ÉCROU À OREILLE

FORME AMÉRICAINNE | FRAPPÉ À FROID



MÉTRIQUE d1	POUCE d1	DIMENSIONS								
		e	h	d2	g	m	Acier	A2	A4	Laiton
M 3	1/8"	18,5	8,8	7,8	2,0	3,0	500	100	100	500
M 4	5/32"	18,5	8,8	7,8	2,0	3,0	500	100	100	500
M 5	3/16"	22,0	10,5	9,5	2,6	4,0	500	100	100	500
M 6	1/4"	26,8	12,9	11,9	3,0	4,9	500	100	100	500
M 8	5/16"	30,3	14,8	13,5	3,3	5,4	200	100	100	100
M 10	3/8"	35,3	17,3	15,3	4,0	6,3	100	100	100	100
M 12	1/2"	47,5	22,5	20,5	5,0	7,9	50	50	50	50
M 14	9/16"	65,0	30,8	25,0	6,5	10,6	50	50	50	50
M 16	5/8"	65,0	30,8	25,0	6,5	10,6	50	20	20	-
M 20	3/4"	66,5	31,2	29,3	7,2	12,2	25	20	20	-

« Filetage métrique de M3 à M20 selon le stock disponible

» Sur demande : Filetage en pouces, pièces spéciales sur la base de la forme américaine, p. ex. avec trou pour scellés

EMBALLAGE: D'usage courant ou au choix du client

MATÉRIAU: Acier brut, zingué, nickelé selon la DIN EN ISO 4042,
laiton brut, nickelé selon la DIN EN ISO 4042
acier inoxydable A2 ou A4, décapé, passivé

TOLÉRANCE: Filetage métrique 7 H (brut 7 G) selon la DIN EN ISO 965-1

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

ÉCROUS À OREILLE SPÉCIFIQUES

EXEMPLES DE PRODUITS EN FONTE MALLÉABLE EN-GJMB-350-10 SELON LA DIN EN 1562

Modèle « S » – largeur oreille 40 mm

M5 ou M6

Revêtement de la surface au choix



Modèle « SD » – largeur oreille 60 mm

M5, M6 ou M8

Revêtement de la surface au choix



Écrous à oreille hexagonal

M6 / ouverture de clé 11 mm

M6, M8 ou M10 / ouverture de clé 13 mm

Filetage continu du papillon aux hexagonal

Moulé d'une seule pièce

Revêtement de la surface au choix



EXEMPLES DE PRODUITS EN TÔLE D'ACIER

Écrous à oreille en tôle d'acier, zingués

Forme plate

M4, M5, M6 ou M8



Écrous à oreille en tôle d'acier, zingués

Forme haute

M5, M6 ou M8



- » Selon la norme d'usine BTS
- » Comme pièce spéciale complète selon dessin / modèle
- » Sur demande : Planification complète et construction de nouvelles pièces

Selon l'article ou le revêtement de la surface, des quantités minimales sont requises.

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

ÉCROUS À OREILLE SPÉCIFIQUES

EXEMPLES DE PRODUIT EN LAITON

Écrous oreille avec rondelle moulée

Modèle en fonte

M8, M10, M12

Revêtement de la surface brut ou nickelé



Écrous à oreille avec un seul oreille

Modèle en fonte

M8

Revêtement de la surface brut ou nickelé



Écrous sense

Modèle en fonte

M10



- » Selon la norme d'usine BTS
- » Comme pièce spéciale complète selon dessin / modèle
- » Sur demande : Planification complète et construction de nouvelles pièces

SURFACES STANDARD: Brute, nickelée, selon la DIN EN ISO 4042

Autres matériaux, surfaces et emballages spéciaux sur demande.
Selon l'article ou le revêtement de la surface, des quantités minimales sont requises.