

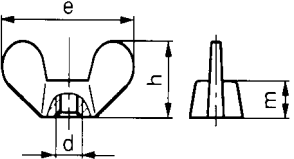

WING NUTS - ROUNDED WINGS - CAST IRON ZINC PLATED

VLEUGELMOEREN - RONDE VLEUGELVORM - GIETIJZER ELEKTROLYTISCH VERZINKT

ECROUS A OREILLES - OREILLES ARRONDIES - FONTE ELECTRO-ZINGUE

TUERCAS DE MARIPOSA - FORMA DE MARIPOSA RONDA - FUNDICION GALVANIZADO ELECTROLITICO

FLÜGELMUTTERN - RUNDE FLÜGELFORM - TEMPERGUß VERZINKT

	ISO :-	GROUPCODE ZINC PL. 16270		M GT
	DIN : 315 NEN : 1625 ANSI :- BS :- NF :-			

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14 ^①	M16	M20	M24
P	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
m (min.)	3,2	4	5	6,5	8	10	11,2	13	16	20
e (max.)	20	26	33	39	51	65	65	73	90	110
h (max.)	10,5	13	17	20	25	33,5	33,5	37,5	46,5	56,5

DIMENSION CODE

d	ZINC PL. 16270 F01	☒	d	ZINC PL. 16270 F01	☒	d	ZINC PL. 16270 F01	☒
M4	040.001	250	M10	100.001	100	M16	160.001	20
M5	050.001	250	M12	120.001	50	M20	200.001	10
M6	060.001	200	M14	140.001	50	M24	240.001	5
M8	080.001	100						

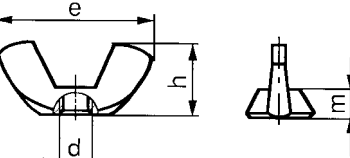

WING NUTS - LIGHT (AMERICAN) TYPE - STEEL ZINC PLATED

VLEUGELMOEREN - LICHT AMERIKAANS MODEL - STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT

ECROUS A OREILLES - MODELE (AMERICAIN) LEGER - ACIER ELECTRO-ZINGUE

TUERCAS DE MARIPOSA - TIPO (AMERICANO) PESO LIGERO - ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO

FLÜGELMUTTERN - LEICHTES (AMERIKANISCHES) MODELL - STAHL VERZINKT

	ISO :-	GROUPCODE ZINC PL. 16250		M St 04
	DIN :- NEN :- ANSI : ≈ B18.17 BS :- NF :-			

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5
m ≈	3	3	4	4,9	5,4	6,3	7,9	10,6	12,2
e ≈	18,5	18,5	22	26,8	30,3	35,3	47,5	65	66,5
h ≈	8,8	8,8	10,5	12,9	14,8	17,3	22,5	30,8	31,2

DIMENSION CODE

d	ZINC PL. 16250 F01	☒	d	ZINC PL. 16250 F01	☒	d	ZINC PL. 16250 F01	☒
M3	030.001	250	M6	060.001	250	M12	120.001	50
M4	040.001	250	M8	080.001	100	M16	160.001	25
M5	050.001	250	M10	100.001	100	M20	200.001	10

① This size is **not** DIN standardised.
For wing screws, see section 4.