

**WING SCREWS - ROUNDED WINGS - CAST IRON ZINC PLATED**

VLEUGELSCHROEVEN - RONDE VLEUGELVORM - GIETIJZER ELEKTROLYTISCH VERZINKT

VIS A OREILLES - OREILLES ARRONDIES - FONTE ELECTRO-ZINGUE

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

FLÜGELSCHRAUBEN - RUNDE FLÜGELFORM - TEMPERGUß VERZINKT

	ISO :-	<b>GROUPCODE</b>  ZINC PL. <b>16210</b>	Ordering example: <b>16210 M4 x 10</b>	<b>M</b>  <b>GT</b>
	DIN : 316 NEN : 1624 ANSI :- BS :- NF :-			

<b>d</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
P	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
e (max.)	20	26	33	39	51	65	73
h (max.)	10,5	13	17	20	25	33,5	37,5

**DIMENSION CODE**

<b>d x L</b>	<b>ZINC PL. 16210 F11</b>	☒	<b>d x L</b>	<b>ZINC PL. 16210 F11</b>	☒	<b>d x L</b>	<b>ZINC PL. 16210 F11</b>	☒
M4 x 10	040.010	200	M6 x 25	060.025	100	M10 x 50	100.050	20
M4 x 16	040.016	200	M6 x 30	060.030	100	M10 x 60	100.060	20
M4 x 20	040.020	200	M6 x 40	060.040	100	M10 x 70	100.070	20
M4 x 25	040.025	200	M6 x 50	060.050	100	M10 x 80	100.080	20
M5 x 10	050.010	200	M8 x 12	080.012	100	M12 x 20	120.020	20
M5 x 16	050.016	200	M8 x 16	080.016	100	M12 x 25	120.025	20
M5 x 20	050.020	200	M8 x 20	080.020	100	M12 x 30	120.030	20
M5 x 25	050.025	100	M8 x 25	080.025	100	M12 x 40	120.040	20
M5 x 30	050.030	100	M8 x 30	080.030	100	M12 x 50	120.050	20
M5 x 35	050.035	100	M8 x 40	080.040	50	M12 x 60	120.060	20
M5 x 40	050.040	100	M8 x 50	080.050	50	M12 x 70	120.070	20
M5 x 50	050.050	100				M12 x 80	120.080	20
M6 x 10	060.010	200	M10 x 16	100.016	50	M16 x 30	160.030	10
M6 x 12	060.012	100	M10 x 20	100.020	50	M16 x 40	160.040	10
M6 x 16	060.016	100	M10 x 25	100.025	50	M16 x 50	160.050	10
M6 x 20	060.020	100	M10 x 30	100.030	50	M16 x 60	160.060	10
			M10 x 40	100.040	50			