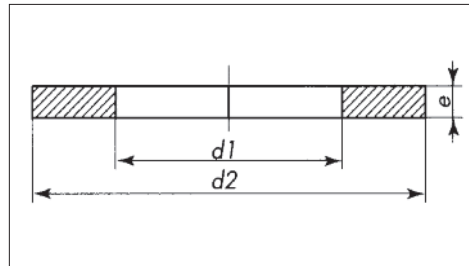
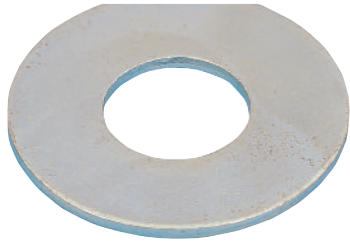


RONDELLE PLATE LARGE ACIER BICHROMATÉ POUR CARROSSERIE

En acier bichromaté.



Norme :
Conforme à la norme DIN 522.

Matière	Revêtement	Art. N°
Acier	Zingué	0411 ...
Acier	Bichromaté	0411 0..

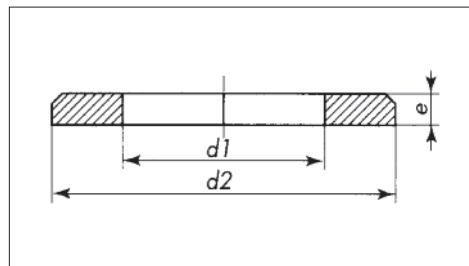
Pour vis	M3	M3	M4	M4	M4	M5	M5	M5	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M7
d1 = Ø intérieur mm	3,2	3,6	4,3	4,3	4,3	5,3	5,3	5,3	5,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5
d2 = Ø extérieur mm	10	20	12	15	20	15	20	25	30	15	18	20	25	30	40	20
e = épaisseur mm	0,8	1,25	1,25	1	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,5	1,5	1,25	1,25 / 3	1,25	1,5	1,25

Pour vis	M7	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12
d1 = Ø intérieur mm	7,5	8,2	8,4	8,2	8,4	8,4	8,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	13	13	13
d2 = Ø extérieur mm	25	16	20	24	25	30	40	20	22	24	25	30	40	30	40	50
e = épaisseur mm	1,25	1	1,25	3	1,5	1,85	2	1,5	2	4	1,5	1,5 / 4	2	1,5	2	2,5 / 4

Pour vis	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M18	M18	M20	M20	M20	M24	M24	M30
d1 = Ø intérieur mm	15	15	15	15	17	17	17	19	19	21	21	21	24	24	31
d2 = Ø extérieur mm	30	40	45	50	30	40	50	45	55	40	50	60	50	60	60
e = épaisseur mm	1,5	2	2	2,5	3	2	3	3	3	3	2,5	3	2	4	4

RONDELLE PLATE CHANFREINÉE EN INOX A2, NF E 25-514

Rondelle plate chanfreinée de Grade A,
Type M.



Norme :
Conforme à la norme NF E 25-514.

Pour vis de Ø mm	d1 = Ø intérieur mm	d2 = Ø extérieur mm	e = épaisseur mm	Art. N°	Condit.
M4	4,3	10	0,8	1409 4	100
M5	5,3	12	1	1409 5	100
M6	6,4	14	1,2	1409 6	100
M8	8,4	18	1,5	1409 8	100
M10	10,5	22	2	1409 10	50
M12	13	27	2,5	1409 12	50
M14	15	30	2,5	1409 14	50
M16	17	32	3	1409 16	25