

Inox A2

62 223

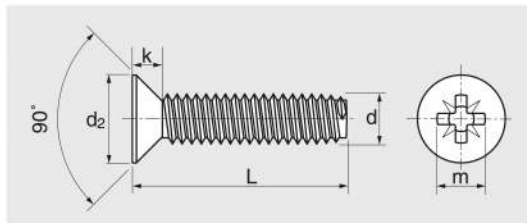
DIN 7500 MZ - (tête selon ISO7046)

VIS AUTOTARAUDEUSES TETE FRAISEE POZIDRIVE

POZIDRIVE COUNTERSUNK HEAD THREAD ROLLING SCREWS

POZIDRIVE GEWINDEFURCHENDE SENKSCHRAUBEN

TORNILLOS AUTOROSCANTES CABEZA AVELLANADA POZIDRIVE



d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
d2	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3
k	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3
m	2,5	2,8	4	4,4	6,1
⌀	1	1	2	2	3
Pas	0,45	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
2,5X5	622232,5X5	500	0,024	4X16	622234X16	200	0,153
2,5X6	622232,5X6	500	0,027	4X20	622234X20	200	0,184
2,5X8	622232,5X8	500	0,033	5X10	622235X10	200	0,170
2,5X10	622232,5X10	500	0,039	5X12	622235X12	200	0,195
2,5X12	622232,5X12	500	0,045	5X16	622235X16	200	0,244
3X6	622233X6	200	0,038	5X20	622235X20	200	0,294
3X8	622233X8	200	0,047	5X25	622235X25	200	0,355
3X10	622233X10	200	0,056	5X30	622235X30	200	0,416
3X12	622233X12	200	0,064	6X12	622236X12	200	0,289
3X16	622233X16	200	0,082	6X16	622236X16	200	0,361
4X8	622234X8	200	0,090	6X20	622236X20	200	0,431
4X10	622234X10	200	0,106	6X25	622236X25	200	0,519
4X12	622234X12	200	0,122	6X30	622236X30	200	0,608

Taraude seulement l'aluminium / Only tap aluminium

Avant trou (mm) :

M2,5 = 2,25 - 2,30

M3 = 2,70 - 2,75

M4 = 3,60 - 3,70

M5 = 4,50 - 4,65

M6 = 5,40 - 5,55

i+
Info