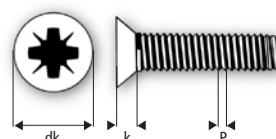


Vis à métaux, tête fraisée, cruciforme Z

N° NDP : 731815599900 E

Code 2042



DIN 965

Machine screws

Eisengewindeschrauben

Tornillo para metales

Vite per metallo

Filetage total / Zingué blanc

Pozi countersunk

Senkkopf mit Kreuzschlitz

Cab. Avellanada cruciforme

Testa svasata a croce pozidriv

Full thread - Zinc plated

Vollgewinde - Weißverzinkt

Rosca total - Cincado blanco

Interamente filetato - Zincato bianco

d	k	dk	Embout	P
3,0	1,7	5,6	PZ1	0,50
4,0	2,2	7,5	PZ2	0,70
5,0	2,5	9,2	PZ2	0,80
6,0	3,0	11,0	PZ3	1,00
8,0	4,0	14,5	PZ4	1,25

Ø x L	zingué blanc zinc plated / Gencod	Poids au % Weight for %	Qté / boîte Box/Qty	Unité de vente Unit of sale	Qté par palette Qty / pallet	Poids par palette Weight / pallet
3 X 6	516002	0,042	500	500	432 000	181
3 X 8	516004	0,048	500	500	432 000	207
3 X 10	516006	0,054	500	500	432 000	233
3 X 12	516009	0,061	500	500	432 000	264
3 X 16	516011	0,074	500	500	432 000	320
3 X 20	516014	0,094	500	500	432 000	406
3 X 25	516017	0,117	500	500	432 000	505
3 X 30	800000	0,144	500	500	108 000	156
3 X 35	800002	0,178	500	500	90 000	160
3 X 40	800003	0,200	500	500	90 000	180
3 X 50	800004	0,244	500	500	54 000	132
3 X 60	800005	0,288	500	500	48 000	138
4 X 8	516019	0,090	500	500	432 000	389
4 X 10	516021	0,104	500	500	432 000	449
4 X 12	516023	0,119	500	500	432 000	514
4 X 16	516027	0,149	500	500	432 000	644
4 X 20	516029	0,179	500	500	216 000	387
4 X 25	516031	0,217	500	500	216 000	469
4 X 30	516033	0,261	500	500	54 000	141
4 X 35	800006	0,299	500	500	54 000	162
4 X 40	516035	0,330	500	500	192 000	634
4 X 45	800007	0,406	500	500	48 000	195
4 X 50	800008	0,445	500	500	48 000	214
4 X 60	800009	0,522	500	500	36 000	188
4 X 80	800010	0,672	500	500	36 000	242
5 X 8	800011	0,145	500	500	180 000	261
5 X 10	516037	0,191	500	500	432 000	825
5 X 12	516039	0,205	500	500	432 000	886
5 X 16	516042	0,260	500	500	216 000	562
5 X 20	516045	0,303	500	500	216 000	654
5 X 25	516048	0,360	500	500	216 000	778
5 X 30	516050	0,428	500	500	192 000	822
5 X 35	800012	0,476	500	500	48 000	228
5 X 40	516056	0,560	500	500	108 000	605
5 X 45	800013	0,602	200	200	21 600	130
5 X 50	800014	0,665	200	200	21 600	144
5 X 60	800015	0,832	200	200	19 200	160
5 X 70	800016	0,955	200	200	24 000	229
5 X 80	800017	1,078	200	200	24 000	259
5 X 90	800018	1,204	200	200	19 200	231
6 X 10	516063	0,291	200	200	172 800	503
6 X 12	516065	0,326	200	200	345 600	1 127
6 X 16	516067	0,397	200	200	172 800	686
6 X 20	516069	0,469	200	200	172 800	810
6 X 25	516071	0,558	200	200	86 400	482
6 X 30	516073	0,647	200	200	86 400	559
6 X 35	800019	0,696	200	200	36 000	298
6 X 40	516075	0,850	200	200	86 400	734
6 X 45	800020	0,873	200	200	21 600	189
6 X 50	516077	1,005	200	200	76 800	772
6 X 60	516079	1,214	200	200	43 200	524
6 X 70	800021	1,392	200	200	14 400	200
6 X 80	800022	1,568	200	200	14 400	226
6 X 90	800023	1,745	200	200	14 400	251
6 X 100	800024	1,922	200	200	10 800	208
8 X 16	800025	0,694	200	200	36 000	250
8 X 20	516081	0,836	200	200	129 600	1 083
8 X 25	516083	0,992	200	200	86 400	857
8 X 30	516085	1,148	200	200	86 400	992
8 X 35	800026	1,300	200	200	24 000	312
8 X 40	800027	1,460	200	200	19 200	280
8 X 45	800028	1,620	200	200	14 400	253
8 X 50	516087	1,772	200	200	43 200	766
8 X 60	800029	2,340	100	100	12 000	281
8 X 70	800030	2,600	100	100	9 600	250
8 X 80	800031	2,920	100	100	72 000	210