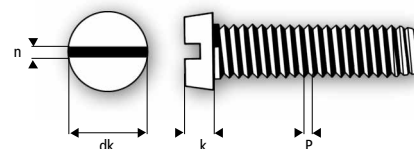


# Vis à métaux, tête cylindrique, fendue

N° NDP : 73181559900 E

Code 2000



**DIN 84**

Machine screws  
Eisengewindeschrauben  
Tornillo para metales  
Vite per metallo

## Filetage total / Zingué blanc

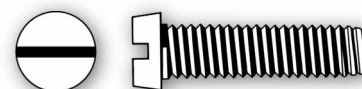
Cheese head slotted  
Zylinderkopf mit Schlitz  
Cab. Cil. Ranurada  
Testa cilindrico con intaglio  
Full thread - Zinc plated  
Vollgewinde - Weißverzinkt  
Rosca total - Cincado blanco  
Interamente filetato - Zincato bianco

d	k	dk	n	P
2,5	1,6	4,5	0,6	0,45
3,0	2,0	5,5	0,8	0,50
4,0	2,6	7,0	1,0	0,70
5,0	3,3	8,5	1,2	0,80
6,0	3,9	10,0	1,6	1,00
8,0	5,0	13,0	2,0	1,25
10,0	6,0	16,0	2,5	1,50

Ø x L	zingué blanc zinc plated Gencod	Poids au % Weight for %	Qté / boîte Box/Qty
2,50 X 6	512002	0,037	500
2,50 X 8	512005	0,043	500
2,50 X 10	512007	0,049	500
2,50 X 12	512009	0,055	500
2,50 X 16	512011	0,066	500
2,50 X 20	512013	0,077	500
3 X 6	512015	0,062	500
3 X 8	512019	0,070	500
3 X 10	512022	0,072	500
3 X 12	512024	0,087	500
3 X 16	512027	0,104	500
3 X 20	512030	0,120	500
3 X 25	512032	0,141	500
3 X 30	512034	0,162	500
3 X 35	512037	0,183	500
3 X 40	512039	0,204	500
3 X 50	512041	0,245	500
3 X 60	512043	0,287	500
3 X 80	512046	0,370	500
4 X 6	512048	0,123	500
4 X 8	512051	0,125	500
4 X 10	512055	0,153	500
4 X 12	512058	0,168	500
4 X 16	512061	0,198	500
4 X 20	512063	0,231	500
4 X 25	512065	0,269	500
4 X 30	512067	0,306	500
4 X 35	512069	0,344	500
4 X 40	512073	0,381	500
4 X 45	512075	0,419	500
4 X 50	512078	0,456	500
4 X 60	512080	0,531	500
4 X 70	512082	0,607	500
4 X 80	512084	0,682	500

# Vis à métaux, tête cylindrique, fendue

(suite)



DIN 84

Ø x L	zingué blanc zinc plated Gencod	Poids au % Weight for %	Qté / boîte Box/Qty
5 X 8	512086	0,218	500
5 X 10	512089	0,242	500
5 X 12	512092	0,266	500
5 X 16	512094	0,316	500
5 X 20	512097	0,362	500
5 X 25	512099	0,422	500
5 X 30	512102	0,482	500
5 X 35	512104	0,542	500
5 X 40	512107	0,602	500
5 X 45	512110	0,661	200
5 X 50	512113	0,721	200
5 X 60	512115	0,841	200
5 X 70	512118	0,963	200
5 X 80	512120	1,085	200
6 X 8	512122	0,377	200
6 X 10	512124	0,412	200
6 X 12	512127	0,446	200
6 X 16	512129	0,480	200
6 X 20	512132	0,540	200
6 X 25	512134	0,669	200
6 X 30	512137	0,755	200
6 X 35	512140	0,841	200
6 X 40	512142	0,926	200
6 X 45	512145	1,012	200
6 X 50	512149	1,098	200
6 X 60	512152	1,269	200
6 X 70	512154	1,441	200
6 X 80	512156	1,613	200
6 X 90	512158	1,786	200
6 X 100	512160	1,956	200
8 X 16	512163	1,017	200
8 X 20	512165	1,141	200
8 X 25	512167	1,297	200
8 X 30	512169	1,453	200
8 X 35	512171	1,608	200
8 X 40	512173	1,764	200
8 X 50	512176	2,075	200
8 X 60	512178	2,386	100
8 X 70	512181	2,697	100
8 X 80	512183	3,019	100
10 X 20	512186	1,920	50
10 X 25	512189	2,164	50
10 X 30	512191	2,410	50
10 X 40	512193	2,895	50
10 X 50	512195	3,390	50