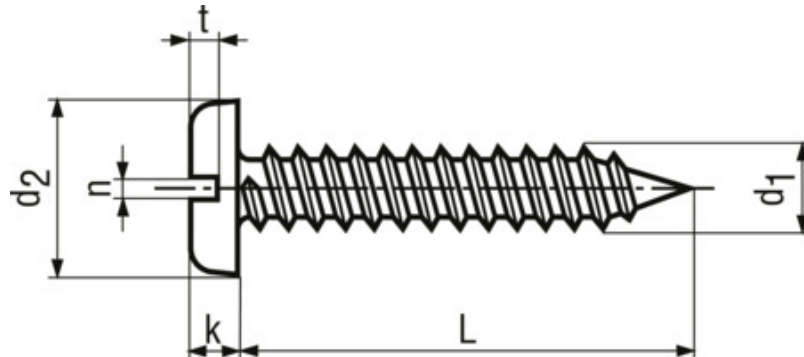


Slotted pan head tapping screws with cone end type C

BN 941



Standard	DIN 7971 C (Standard withdrawn), ~ISO 1481, ~UNI 6951 AB, ~ČSN 021232
Headform	Cylindrical
Drive	Slot
Thread	fully threaded
Material	Steel
Material execution	case-hardened
Surface	zinc plated blue
Hardness	450 HV
Warnings	ISO 4042 Quenched and tempered fasteners ≥ 360 HV and tempered case-hardened fasteners with electroplated coatings: Susceptible to hydrogen embrittlement! Further notice to residual risks can be found in the introduction section.

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	n	t min.
1372254	ST 2,2	4,5	4,2	1,35	0,6	0,55
1372262	ST 2,2	6,5	4,2	1,35	0,6	0,55
1372270	ST 2,2	9,5	4,2	1,35	0,6	0,55
1372289	ST 2,2	13	4,2	1,35	0,6	0,55
1372297	ST 2,2	16	4,2	1,35	0,6	0,55
1372300	ST 2,9	6,5	5,6	1,75	0,8	0,75
1372319	ST 2,9	9,5	5,6	1,75	0,8	0,75
1372327	ST 2,9	13	5,6	1,75	0,8	0,75
1372335	ST 2,9	16	5,6	1,75	0,8	0,75
1372343	ST 2,9	19	5,6	1,75	0,8	0,75
1372351	ST 2,9	22	5,6	1,75	0,8	0,75

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	n	t min.
1372378	ST 2,9	25	5,6	1,75	0,8	0,75
1372386	ST 3,5	6,5	6,9	2,1	1	0,95
1372394	ST 3,5	9,5	6,9	2,1	1	0,95
1372408	ST 3,5	13	6,9	2,1	1	0,95
1372416	ST 3,5	16	6,9	2,1	1	0,95
1372424	ST 3,5	19	6,9	2,1	1	0,95
1372440	ST 3,5	25	6,9	2,1	1	0,95
5000254	ST 3,5	32	6,9	2,1	1	0,95
1806610	(ST 3,9)	6,5	7,5	2,25	1	1,05
1372475	(ST 3,9)	9,5	7,5	2,25	1	1,05
1372483	(ST 3,9)	13	7,5	2,25	1	1,05
1372491	(ST 3,9)	16	7,5	2,25	1	1,05
1372505	(ST 3,9)	19	7,5	2,25	1	1,05
1372521	(ST 3,9)	25	7,5	2,25	1	1,05
1372548	(ST 3,9)	32	7,5	2,25	1	1,05
1372564	ST 4,2	9,5	8,2	2,45	1,2	1,15
1372572	ST 4,2	13	8,2	2,45	1,2	1,15
1372580	ST 4,2	16	8,2	2,45	1,2	1,15
1372599	ST 4,2	19	8,2	2,45	1,2	1,15
1372610	ST 4,2	25	8,2	2,45	1,2	1,15
1372629	ST 4,2	32	8,2	2,45	1,2	1,15
1372637	ST 4,2	38	8,2	2,45	1,2	1,15
1420828	ST 4,8	9,5	9,5	2,8	1,2	1,35
1372661	ST 4,8	13	9,5	2,8	1,2	1,35
1372688	ST 4,8	16	9,5	2,8	1,2	1,35
1372696	ST 4,8	19	9,5	2,8	1,2	1,35
1372726	ST 4,8	25	9,5	2,8	1,2	1,35
1372734	ST 4,8	32	9,5	2,8	1,2	1,35
1372742	ST 4,8	38	9,5	2,8	1,2	1,35
1372777	ST 5,5	13	10,8	3,2	1,6	1,55
1372785	ST 5,5	16	10,8	3,2	1,6	1,55
1372793	ST 5,5	19	10,8	3,2	1,6	1,55
1372815	ST 5,5	25	10,8	3,2	1,6	1,55
1372823	ST 5,5	32	10,8	3,2	1,6	1,55
1372874	ST 6,3	13	12,5	3,65	1,6	1,8
1372882	ST 6,3	16	12,5	3,65	1,6	1,8
1372890	ST 6,3	19	12,5	3,65	1,6	1,8
1372912	ST 6,3	25	12,5	3,65	1,6	1,8
1372920	ST 6,3	32	12,5	3,65	1,6	1,8