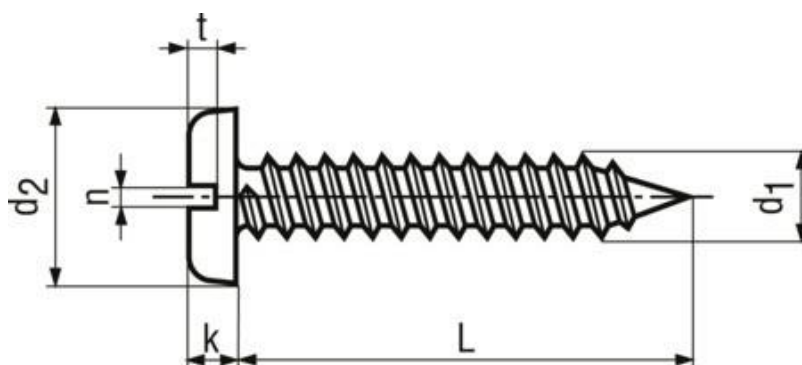


# Slotted pan head tapping screws with cone end type C

DIN-7972



Headform

Cylindrical

Drive

Slot

Thread

fully threaded

Material

Steel

Material execution

case-hardened

Surface

As per Requirements

Hardness

As per Requirements

Standard

DIN-7972

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.
632204X	ST 2,2	4,5	4,2	1,35	0,6	0,55
632206X	ST 2,2	6,5	4,2	1,35	0,6	0,55
632209X	ST 2,2	9,5	4,2	1,35	0,6	0,55
6322013	ST 2,2	13	4,2	1,35	0,6	0,55
6322016	ST 2,2	16	4,2	1,35	0,6	0,55
632906X	ST 2,9	6,5	5,6	1,75	0,8	0,75
632909X	ST 2,9	9,5	5,6	1,75	0,8	0,75
6329013	ST 2,9	13	5,6	1,75	0,8	0,75
6329016	ST 2,9	16	5,6	1,75	0,8	0,75

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	n	t min.
6329019	ST 2,9	19	5,6	1,75	0,8	0,75
6329022	ST 2,9	22	5,6	1,75	0,8	0,75
6329025	ST 2,9	25	5,6	1,75	0,8	0,75
633506X	ST 3,5	6,5	6,9	2,1	1	0,95
633509X	ST 3,5	9,5	6,9	2,1	1	0,95
6335013	ST 3,5	13	6,9	2,1	1	0,95
6335016	ST 3,5	16	6,9	2,1	1	0,95
6335019	ST 3,5	19	6,9	2,1	1	0,95
6335025	ST 3,5	25	6,9	2,1	1	0,95
6335032	ST 3,5	32	6,9	2,1	1	0,95
633506X	(ST 3,9)	6,5	7,5	2,25	1	1,05
633909X	(ST 3,9)	9,5	7,5	2,25	1	1,05
6339013	(ST 3,9)	13	7,5	2,25	1	1,05
6339016	(ST 3,9)	16	7,5	2,25	1	1,05
6339019	(ST 3,9)	19	7,5	2,25	1	1,05
6339025	(ST 3,9)	25	7,5	2,25	1	1,05
6339032	(ST 3,9)	32	7,5	2,25	1	1,05
634209X	ST 4,2	9,5	8,2	2,45	1,2	1,15
6342013	ST 4,2	13	8,2	2,45	1,2	1,15
6342016	ST 4,2	16	8,2	2,45	1,2	1,15
6342019	ST 4,2	19	8,2	2,45	1,2	1,15
6342025	ST 4,2	25	8,2	2,45	1,2	1,15
6342032	ST 4,2	32	8,2	2,45	1,2	1,15
6342038	ST 4,2	38	8,2	2,45	1,2	1,15
6348095	ST 4,8	9,5	9,5	2,8	1,2	1,35
6348013	ST 4,8	13	9,5	2,8	1,2	1,35
6348016	ST 4,8	16	9,5	2,8	1,2	1,35
6348019	ST 4,8	19	9,5	2,8	1,2	1,35
6348025	ST 4,8	25	9,5	2,8	1,2	1,35
6348032	ST 4,8	32	9,5	2,8	1,2	1,35
6348038	ST 4,8	38	9,5	2,8	1,2	1,35
6355013	ST 5,5	13	10,8	3,2	1,6	1,55
6355016	ST 5,5	16	10,8	3,2	1,6	1,55
6355019	ST 5,5	19	10,8	3,2	1,6	1,55
6355025	ST 5,5	25	10,8	3,2	1,6	1,55
6355032	ST 5,5	32	10,8	3,2	1,6	1,55
6355013	ST 6,3	13	12,5	3,65	1,6	1,8
6363016	ST 6,3	16	12,5	3,65	1,6	1,8
6363019	ST 6,3	19	12,5	3,65	1,6	1,8
6363025	ST 6,3	25	12,5	3,65	1,6	1,8
6363032	ST 6,3	32	12,5	3,65	1,6	1,8