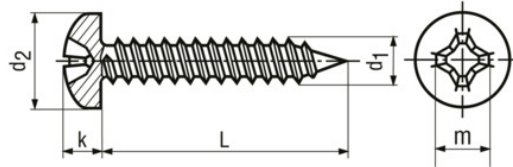


Phillips pan head tapping screws form H, with cone end type C

BN 994



Standard	DIN 7981 C (Standard withdrawn), ~ISO 7049, ~UNI 6954 AB, ~ČSN 021235
Headform	Pan Head (cheese head)
Drive	Cross recess H (Phillips)
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 on our web page: Notes on use

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
1376004	ST 2,2	4,5	4,2	1,8	1	2,6
1376012	ST 2,2	6,5	4,2	1,8	1	2,6
1376020	ST 2,2	9,5	4,2	1,8	1	2,6
1376039	ST 2,2	13	4,2	1,8	1	2,6
1669672	ST 2,2	16	4,2	1,8	1	2,6
1136569	ST 2,9	4,5	5,6	2,2	1	3
1376047	ST 2,9	6,5	5,6	2,2	1	3
1376063	ST 2,9	9,5	5,6	2,2	1	3
1376071	ST 2,9	13	5,6	2,2	1	3
1376098	ST 2,9	16	5,6	2,2	1	3
1376101	ST 2,9	19	5,6	2,2	1	3
1376128	ST 2,9	22	5,6	2,2	1	3

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
1376136	ST 2,9	25	5,6	2,2	1	3
1136577	ST 2,9	32	5,6	2,2	1	3
1136585	ST 2,9	38	5,6	2,2	1	3
1376144	ST 3,5	6,5	6,9	2,6	2	4,2
1376160	ST 3,5	9,5	6,9	2,6	2	4,2
1376179	ST 3,5	13	6,9	2,6	2	4,2
1376187	ST 3,5	16	6,9	2,6	2	4,2
1376195	ST 3,5	19	6,9	2,6	2	4,2
1376209	ST 3,5	22	6,9	2,6	2	4,2
1376217	ST 3,5	25	6,9	2,6	2	4,2
1376225	ST 3,5	32	6,9	2,6	2	4,2
1376233	ST 3,5	38	6,9	2,6	2	4,2
5504175	ST 3,9	6,5	7,5	2,8	2	4,4
1376241	ST 3,9	9,5	7,5	2,8	2	4,4
1376268	ST 3,9	13	7,5	2,8	2	4,4
1376276	ST 3,9	16	7,5	2,8	2	4,4
1376284	ST 3,9	19	7,5	2,8	2	4,4
1376292	ST 3,9	22	7,5	2,8	2	4,4
1376306	ST 3,9	25	7,5	2,8	2	4,4
1136593	ST 3,9	32	7,5	2,8	2	4,4
1136607	ST 3,9	38	7,5	2,8	2	4,4
1136615	ST 3,9	45	7,5	2,8	2	4,4
5504178	ST 3,9	50	7,5	2,8	2	4,4
5504180	ST 4,2	6,5	8,2	3,05	2	4,6
1376314	ST 4,2	9,5	8,2	3,05	2	4,6
1376322	ST 4,2	13	8,2	3,05	2	4,6
1376330	ST 4,2	16	8,2	3,05	2	4,6
1376349	ST 4,2	19	8,2	3,05	2	4,6
1376357	ST 4,2	22	8,2	3,05	2	4,6
1376365	ST 4,2	25	8,2	3,05	2	4,6
1376373	ST 4,2	32	8,2	3,05	2	4,6
1376381	ST 4,2	38	8,2	3,05	2	4,6
1376403	ST 4,2	45	8,2	3,05	2	4,6
1376411	ST 4,2	50	8,2	3,05	2	4,6
5521266	ST 4,2	60	8,2	3,05	2	4,6
1376438	ST 4,8	9,5	9,5	3,55	2	5
1376446	ST 4,8	13	9,5	3,55	2	5
1376454	ST 4,8	16	9,5	3,55	2	5
1376462	ST 4,8	19	9,5	3,55	2	5
1376470	ST 4,8	22	9,5	3,55	2	5
1376489	ST 4,8	25	9,5	3,55	2	5
1376497	ST 4,8	32	9,5	3,55	2	5
1376500	ST 4,8	38	9,5	3,55	2	5
1376519	ST 4,8	45	9,5	3,55	2	5
1376527	ST 4,8	50	9,5	3,55	2	5
1669680	ST 4,8	60	9,5	3,55	2	5
1376535	ST 5,5	13	10,8	3,95	3	6,5
1376543	ST 5,5	16	10,8	3,95	3	6,5
1376551	ST 5,5	19	10,8	3,95	3	6,5
1376578	ST 5,5	22	10,8	3,95	3	6,5

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
1376586	ST 5,5	25	10,8	3,95	3	6,5
1376594	ST 5,5	32	10,8	3,95	3	6,5
1376608	ST 5,5	38	10,8	3,95	3	6,5
1669699	ST 5,5	45	10,8	3,95	3	6,5
1669702	ST 5,5	50	10,8	3,95	3	6,5
3059808	ST 5,5	60	10,8	3,95	3	6,5
1376616	ST 6,3	13	12,5	4,55	3	7,1
1376624	ST 6,3	16	12,5	4,55	3	7,1
1376632	ST 6,3	19	12,5	4,55	3	7,1
1376640	ST 6,3	22	12,5	4,55	3	7,1
1376659	ST 6,3	25	12,5	4,55	3	7,1
1376667	ST 6,3	32	12,5	4,55	3	7,1
1376675	ST 6,3	38	12,5	4,55	3	7,1
1669710	ST 6,3	45	12,5	4,55	3	7,1
1669729	ST 6,3	50	12,5	4,55	3	7,1
3059809	ST 6,3	60	12,5	4,55	3	7,1