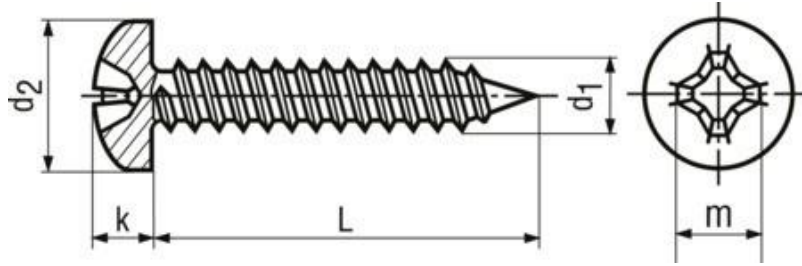


Phillips pan head tapping screws form H, with cone end type C

DIN-7981



Headform

Pan Head

Drive

Cross recess H (Phillips)

Thread

fully threaded

Material

Steel

Material execution

case-hardened

Surface

As per Requirements

Hardness

As per Requirements

Standard

DIN-7981

Warnings

ISO 4042

Quenched and tempered fasteners

≥ 360 HV and tempered case-hardened fasteners with electroplated coatings:

Susceptible to hydrogen embrittlement!

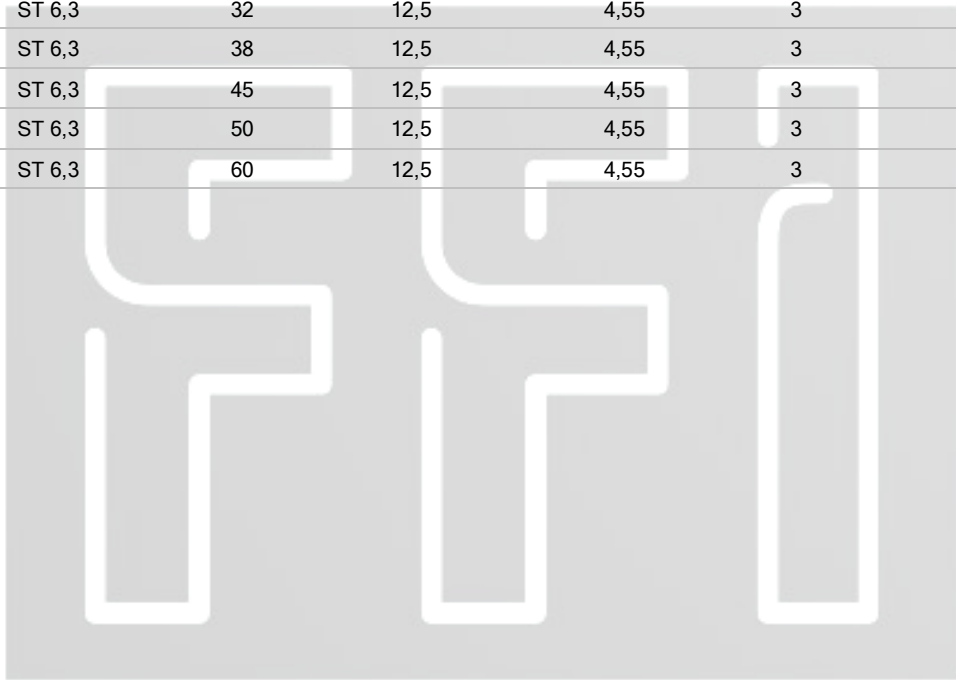
Further notice to residual risks can be found in the introduction section.

FORGE FIT INDIA

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
652204X	ST 2,2	4,5	4,2	1,8	1	2,6
652206X	ST 2,2	6,5	4,2	1,8	1	2,6
652209X	ST 2,2	9,5	4,2	1,8	1	2,6
6522013	ST 2,2	13	4,2	1,8	1	2,6
6522016	ST 2,2	16	4,2	1,8	1	2,6
652904X	ST 2,9	4,5	5,6	2,2	1	3
652906X	ST 2,9	6,5	5,6	2,2	1	3
652909X	ST 2,9	9,5	5,6	2,2	1	3
6529013	ST 2,9	13	5,6	2,2	1	3

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
6529016	ST 2,9	16	5,6	2,2	1	3
6529019	ST 2,9	19	5,6	2,2	1	3
6529022	ST 2,9	22	5,6	2,2	1	3
6529025	ST 2,9	25	5,6	2,2	1	3
6529032	ST 2,9	32	5,6	2,2	1	3
6529038	ST 2,9	38	5,6	2,2	1	3
653906X	ST 3,5	6,5	6,9	2,6	2	4,2
653509X	ST 3,5	9,5	6,9	2,6	2	4,2
6535013	ST 3,5	13	6,9	2,6	2	4,2
6535016	ST 3,5	16	6,9	2,6	2	4,2
6535019	ST 3,5	19	6,9	2,6	2	4,2
6535022	ST 3,5	22	6,9	2,6	2	4,2
6535025	ST 3,5	25	6,9	2,6	2	4,2
6535032	ST 3,5	32	6,9	2,6	2	4,2
6535038	ST 3,5	38	6,9	2,6	2	4,2
653906X	(ST 3,9)	6,5	7,5	2,8	2	4,4
653909X	(ST 3,9)	9,5	7,5	2,8	2	4,4
6539013	(ST 3,9)	13	7,5	2,8	2	4,4
6539016	(ST 3,9)	16	7,5	2,8	2	4,4
6539019	(ST 3,9)	19	7,5	2,8	2	4,4
6539022	(ST 3,9)	22	7,5	2,8	2	4,4
6539025	(ST 3,9)	25	7,5	2,8	2	4,4
6539032	(ST 3,9)	32	7,5	2,8	2	4,4
6539039	(ST 3,9)	38	7,5	2,8	2	4,4
6539045	(ST 3,9)	45	7,5	2,8	2	4,4
6539045	(ST 3,9)	50	7,5	2,8	2	4,4
654206X	ST 4,2	6,5	8,2	3,05	2	4,6
654209X	ST 4,2	9,5	8,2	3,05	2	4,6
6542013	ST 4,2	13	8,2	3,05	2	4,6
6542016	ST 4,2	16	8,2	3,05	2	4,6
6542022	ST 4,2	19	8,2	3,05	2	4,6
6542022	ST 4,2	22	8,2	3,05	2	4,6
6542025	ST 4,2	25	8,2	3,05	2	4,6
6542032	ST 4,2	32	8,2	3,05	2	4,6
6542038	ST 4,2	38	8,2	3,05	2	4,6
6542045	ST 4,2	45	8,2	3,05	2	4,6
6542050	ST 4,2	50	8,2	3,05	2	4,6
6542060	ST 4,2	60	8,2	3,05	2	4,6
6548095	ST 4,8	9,5	9,5	3,55	2	5
6548013	ST 4,8	13	9,5	3,55	2	5
6548016	ST 4,8	16	9,5	3,55	2	5
6548019	ST 4,8	19	9,5	3,55	2	5
6548022	ST 4,8	22	9,5	3,55	2	5
6548025	ST 4,8	25	9,5	3,55	2	5
6548032	ST 4,8	32	9,5	3,55	2	5
6548038	ST 4,8	38	9,5	3,55	2	5
6548050	ST 4,8	45	9,5	3,55	2	5
6548050	ST 4,8	50	9,5	3,55	2	5
6548060	ST 4,8	60	9,5	3,55	2	5
6555013	ST 5,5	13	10,8	3,95	3	6,5

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~
6555016	ST 5,5	16	10,8	3,95	3	6,5
6555019	ST 5,5	19	10,8	3,95	3	6,5
6555022	ST 5,5	22	10,8	3,95	3	6,5
6555025	ST 5,5	25	10,8	3,95	3	6,5
6555032	ST 5,5	32	10,8	3,95	3	6,5
6555038	ST 5,5	38	10,8	3,95	3	6,5
6555045	ST 5,5	45	10,8	3,95	3	6,5
6555050	ST 5,5	50	10,8	3,95	3	6,5
6555060	ST 5,5	60	10,8	3,95	3	6,5
6563013	ST 6,3	13	12,5	4,55	3	7,1
6563016	ST 6,3	16	12,5	4,55	3	7,1
6563019	ST 6,3	19	12,5	4,55	3	7,1
6563022	ST 6,3	22	12,5	4,55	3	7,1
6563025	ST 6,3	25	12,5	4,55	3	7,1
6563032	ST 6,3	32	12,5	4,55	3	7,1
6563038	ST 6,3	38	12,5	4,55	3	7,1
6563045	ST 6,3	45	12,5	4,55	3	7,1
6563050	ST 6,3	50	12,5	4,55	3	7,1
6563060	ST 6,3	60	12,5	4,55	3	7,1



FORGE FIT INDIA