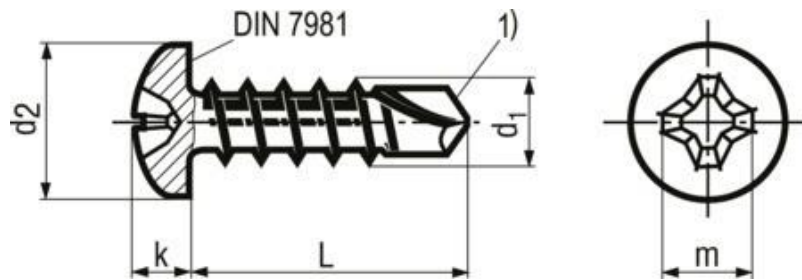


ecosyn®-drill

DIN-7504



Manufacturer

Additional information

Headform

Drive

Thread

Brand

Material

Material execution

Surface

Hardness

Standard

Illustration assembly

Warnings

ecosyn®-drill

A technical brochure is available on request

Pan Head

Cross recess H (Phillips)

fully threaded

ecosyn®-drill

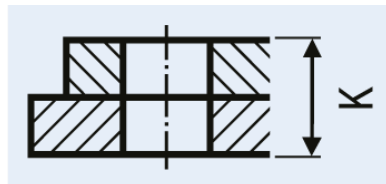
Steel

case-hardened

As per Requirements

As per requirements

DIN 7504 N (Standard withdrawn), ~ISO 15481, ~UNI 8118



ISO 4042

Quenched and tempered fasteners

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

Warnings

Susceptible to hydrogen embrittlement!

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

1) Shaped drilling point

Article no.	d1	L	d2	k max.	Phillips	m~	Clamping range (K)
702909X	ST 2,9	9,5	5,6	2,2	1	3	1,1-1,9
7029013	ST 2,9	13	5,6	2,2	1	3	1,1-1,9
7029016	ST 2,9	16	5,6	2,2	1	3	1,1-1,9
7029019	ST 2,9	19	5,6	2,2	1	3	1,1-1,9
703509X	ST 3,5	9,5	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035013	ST 3,5	13	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035016	ST 3,5	16	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035019	ST 3,5	19	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035022	ST 3,5	22	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035025	ST 3,5	25	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
7035032	ST 3,5	32	6,9	2,6	2	4,2	1,3-2,25
703909X	(ST 3,9)	9,5	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039013	(ST 3,9)	13	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039016	(ST 3,9)	16	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039019	(ST 3,9)	19	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039022	(ST 3,9)	22	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039025	(ST 3,9)	25	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039032	(ST 3,9)	32	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039038	(ST 3,9)	38	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7039045	(ST 3,9)	45	7,5	2,8	2	4,4	1,3-2,4
7042013	ST 4,2	13	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042016	ST 4,2	16	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042019	ST 4,2	19	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042022	ST 4,2	22	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042025	ST 4,2	25	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042032	ST 4,2	32	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042038	ST 4,2	38	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042045	ST 4,2	45	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7042050	ST 4,2	50	8,2	3,05	2	4,6	1,4-3
7048013	ST 4,8	13	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048016	ST 4,8	16	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048019	ST 4,8	19	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048022	ST 4,8	22	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048025	ST 4,8	25	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048032	ST 4,8	32	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048038	ST 4,8	38	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048045	ST 4,8	45	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048050	ST 4,8	50	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048060	ST 4,8	60	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7048070	ST 4,8	70	9,5	3,55	2	5	1,6-4,4
7055019	ST 5,5	19	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055022	ST 5,5	22	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055025	ST 5,5	25	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055032	ST 5,5	32	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25



FORGE FIT INDIA

Article no.	d1	L	d2	k max.	Phillips	m~	Clamping range (K)
7055045	ST 5,5	45	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055050	ST 5,5	50	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055060	ST 5,5	60	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7055070	ST 5,5	70	10,8	3,95	3	6,5	1,8-5,25
7063019	ST 6,3	19	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063022	ST 6,3	22	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063025	ST 6,3	25	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063032	ST 6,3	32	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063038	ST 6,3	38	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063045	ST 6,3	45	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063050	ST 6,3	50	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063060	ST 6,3	60	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063070	ST 6,3	70	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6
7063080	ST 6,3	80	12,5	4,55	3	7,1	1,8-6



FORGE FIT INDIA