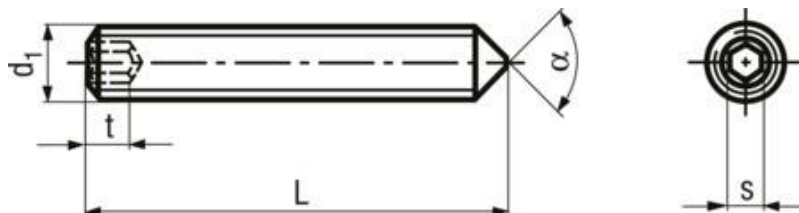


Hex socket set screws with cone point

BN 29



Drive

Hexagon socket

Material

Steel

Surface

zinc plated blue

Hardness

45 H

Standard

ISO 4027, DIN 914, ~UNI 5927, ~ČSN 021 191

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.
 Set screws are not intended to be tensile-loaded.

Article no.	d1	L	s	t min.	α
4003003	M3	3	1,5	1,2	120°
4003004	M3	4	1,5	1,2	120°
4003005	M3	5	1,5	2	90°
4003006	M3	6	1,5	2	90°
4003008	M3	8	1,5	2	90°
4003010	M3	10	1,5	2	90°
4003012	M3	12	1,5	2	90°
4003016	M3	16	1,5	2	90°
4003020	M3	20	1,5	2	90°
4004004	M4	4	2	1,5	120°
4004005	M4	5	2	1,5	120°
4004006	M4	6	2	2,5	90°
4004008	M4	8	2	2,5	90°
4004010	M4	10	2	2,5	90°

Article no.	d1	L	s	t min.	α
4004012	M4	12	2	2,5	90°
4004014	M4	14	2	2,5	90°
4004016	M4	16	2	2,5	90°
4004020	M4	20	2	2,5	90°
4004025	M4	25	2	2,5	90°
4004030	M4	30	2	2,5	90°
4005005	M5	5	2,5	2	120°
4005006	M5	6	2,5	2	120°
4005008	M5	8	2,5	3	90°
4005010	M5	10	2,5	3	90°
4005042	M5	12	2,5	3	90°
4005016	M5	16	2,5	3	90°
4005020	M5	20	2,5	3	90°
4005025	M5	25	2,5	3	90°
4005030	M5	30	2,5	3	90°
4005035	M5	35	2,5	3	90°
4005040	M5	40	2,5	3	90°
4006005	M6	5	3	2	120°
4006006	M6	6	3	2	120°
4006008	M6	8	3	3,5	90°
4006010	M6	10	3	3,5	90°
4006012	M6	12	3	3,5	90°
4006014	M6	14	3	3,5	90°
4006016	M6	16	3	3,5	90°
4006018	M6	18	3	3,5	90°
4006020	M6	20	3	3,5	90°
4006025	M6	25	3	3,5	90°
4006030	M6	30	3	3,5	90°
4006035	M6	35	3	3,5	90°
4006040	M6	40	3	3,5	90°
4006050	M6	50	3	3,5	90°

FORGE FIT INDIA