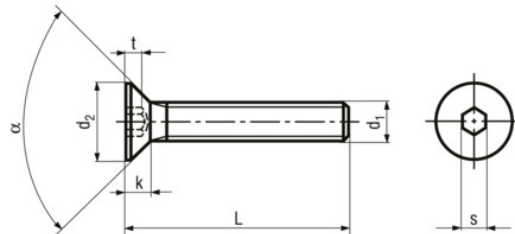


Hex socket flat countersunk head screws fully threaded

BN 2101



Standard	ISO 10642, ~DIN 7991, ~UNI 5933
Additional information	Fasteners to the given specification have a reduced loadability due to the head geometry according to ISO 898-1. The use of ISO countersunk screws requires checking the mounting situation to avoid an overlap of the head!
Headform	Countersunk head 90°
Drive	Hexagon socket
Thread	fully threaded
Material	Steel
Property class	010.9 / 10.9 (The head marking is determining)
Surface	black

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
3809001	M3	8	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809002	M3	10	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809003	M3	12	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809004	M3	16	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809005	M3	20	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809006	M3	25	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809007	M3	30	5,81	1,86	2	1,1	90°
3809008	M4	8	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809009	M4	10	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809010	M4	12	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809012	M4	16	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809013	M4	20	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809014	M4	25	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809015	M4	30	7,96	2,48	2,5	1,5	90°

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
3809016	M4	35	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809017	M4	40	7,96	2,48	2,5	1,5	90°
3809018	M5	8	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809023	M5	10	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809025	M5	12	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809026	M5	16	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809027	M5	20	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809028	M5	25	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809029	M5	30	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809030	M5	35	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809031	M5	40	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809032	M5	45	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809033	M5	50	10,07	3,1	3	1,9	90°
3809034	M6	8	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809035	M6	10	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809036	M6	12	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809037	M6	16	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809038	M6	20	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809039	M6	25	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809040	M6	30	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809041	M6	35	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809042	M6	40	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809043	M6	45	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809044	M6	50	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809045	M6	55	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809046	M6	60	12,16	3,72	4	2,2	90°
3809047	M8	10	16,43	4,96	5	3	90°
3809048	M8	12	16,43	4,96	5	3	90°
3809049	M8	16	16,43	4,96	5	3	90°
3809050	M8	20	16,43	4,96	5	3	90°
3809051	M8	25	16,43	4,96	5	3	90°
3809052	M8	30	16,43	4,96	5	3	90°
3809053	M8	35	16,43	4,96	5	3	90°
3809070	M8	40	16,43	4,96	5	3	90°
3809071	M8	45	16,43	4,96	5	3	90°
3809072	M8	50	16,43	4,96	5	3	90°
3809073	M8	55	16,43	4,96	5	3	90°
3809074	M8	60	16,43	4,96	5	3	90°
3809075	M8	65	16,43	4,96	5	3	90°
3809076	M8	70	16,43	4,96	5	3	90°
3809077	M8	80	16,43	4,96	5	3	90°
3809078	M10	12	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809079	M10	16	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809080	M10	20	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809081	M10	25	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809082	M10	30	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809092	M10	35	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809093	M10	40	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809094	M10	45	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809095	M10	50	20,69	6,2	6	3,6	90°

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
3809096	M10	55	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809097	M10	60	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809098	M10	65	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809099	M10	70	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809100	M10	80	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809101	M10	90	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809102	M10	100	20,69	6,2	6	3,6	90°
3809103	M12	20	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809104	M12	25	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809105	M12	30	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809106	M12	35	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809107	M12	40	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809108	M12	45	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809109	M12	50	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809110	M12	55	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809111	M12	60	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809112	M12	65	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809113	M12	70	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809114	M12	80	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809115	M12	90	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809116	M12	100	24,81	7,44	8	4,3	90°
3809117	M16	30	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809118	M16	35	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809125	M16	40	30,61	8,8	10	4,8	90°
9001069	M16	45	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809126	M16	50	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809127	M16	55	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809128	M16	60	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809129	M16	65	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809130	M16	70	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809131	M16	80	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809132	M16	90	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809133	M16	100	30,61	8,8	10	4,8	90°
3809134	M20	35	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809135	M20	40	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809136	M20	45	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809137	M20	50	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809138	M20	55	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809139	M20	60	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809140	M20	65	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809141	M20	70	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809142	M20	80	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809143	M20	90	36,75	10,16	12	5,6	90°
3809144	M20	100	36,75	10,16	12	5,6	90°