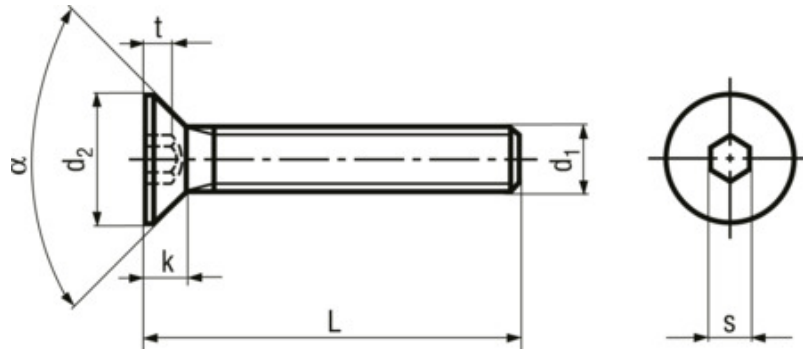


Hex socket flat countersunk head screws fully threaded

BN 4719



Standard	DIN 7991 (Standard withdrawn), ~ISO 10642, ~UNI 5933
Additional information	The general change-over from DIN 7991 to ISO 10642 in the practice requires a verification of the application.
Headform	Countersunk head
Drive	Hexagon socket
Thread	fully threaded
Material	Stainless steel
Material type	A4

M2; M2,5: not included in DIN 7991

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
1013920	M2	(3)	4	1,2	1,3	0,75	90°
1014498	M2	(4)	4	1,2	1,3	0,75	90°
1014501	M2	(5)	4	1,2	1,3	0,75	90°
1014838	M2	(6)	4	1,2	1,3	0,75	90°
1099868	M2	8	4	1,2	1,3	0,75	90°
1014846	M2	10	4	1,2	1,3	0,75	90°
1099876	M2	12	4	1,2	1,3	0,75	90°
1099884	M2	16	4	1,2	1,3	0,75	90°
1099906	M2,5	(4)	5	1,5	1,5	0,8	90°
1099914	M2,5	(5)	5	1,5	1,5	0,8	90°
1099922	M2,5	(6)	5	1,5	1,5	0,8	90°
1099930	M2,5	8	5	1,5	1,5	0,8	90°
1099949	M2,5	10	5	1,5	1,5	0,8	90°
1099957	M2,5	12	5	1,5	1,5	0,8	90°

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
1016474	M2,5	16	5	1,5	1,5	0,8	90°
1019082	M2,5	20	5	1,5	1,5	0,8	90°
1019147	M3	(6)	6	1,7	2	1,2	90°
1019163	M3	8	6	1,7	2	1,2	90°
1019171	M3	10	6	1,7	2	1,2	90°
1019198	M3	12	6	1,7	2	1,2	90°
1712969	M3	(14)	6	1,7	2	1,2	90°
1109715	M3	16	6	1,7	2	1,2	90°
1100092	M3	20	6	1,7	2	1,2	90°
1100114	M3	25	6	1,7	2	1,2	90°
1100130	M3	30	6	1,7	2	1,2	90°
1100157	M4	(6)	8	2,3	2,5	1,8	90°
1100173	M4	8	8	2,3	2,5	1,8	90°
1100203	M4	10	8	2,3	2,5	1,8	90°
1100238	M4	12	8	2,3	2,5	1,8	90°
1713310	M4	(14)	8	2,3	2,5	1,8	90°
1100254	M4	16	8	2,3	2,5	1,8	90°
1713337	M4	(18)	8	2,3	2,5	1,8	90°
1100270	M4	20	8	2,3	2,5	1,8	90°
1019295	M4	25	8	2,3	2,5	1,8	90°
1019309	M4	30	8	2,3	2,5	1,8	90°
1019317	M4	35	8	2,3	2,5	1,8	90°
1019325	M4	40	8	2,3	2,5	1,8	90°
3257075	M4	50	8	2,3	2,5	1,8	90°
1019333	M5	8	10	2,8	3	2,3	90°
1019341	M5	10	10	2,8	3	2,3	90°
1032437	M5	12	10	2,8	3	2,3	90°
1713566	M5	(14)	10	2,8	3	2,3	90°
1032666	M5	16	10	2,8	3	2,3	90°
1713736	M5	(18)	10	2,8	3	2,3	90°
1037811	M5	20	10	2,8	3	2,3	90°
1037838	M5	25	10	2,8	3	2,3	90°
1100319	M5	30	10	2,8	3	2,3	90°
1100351	M5	35	10	2,8	3	2,3	90°
1100378	M5	40	10	2,8	3	2,3	90°
1100394	M5	(45)	10	2,8	3	2,3	90°
1100432	M5	50	10	2,8	3	2,3	90°
1037846	M5	60	10	2,8	3	2,3	90°
1100459	M6	8	12	3,3	4	2,5	90°
1100580	M6	10	12	3,3	4	2,5	90°
1100599	M6	12	12	3,3	4	2,5	90°
1713833	M6	(14)	12	3,3	4	2,5	90°
1038060	M6	16	12	3,3	4	2,5	90°
1713876	M6	(18)	12	3,3	4	2,5	90°
1096176	M6	20	12	3,3	4	2,5	90°
3202142	M6	(22)	12	3,3	4	2,5	90°
1096192	M6	25	12	3,3	4	2,5	90°
1096206	M6	30	12	3,3	4	2,5	90°
1096516	M6	35	12	3,3	4	2,5	90°
1097067	M6	40	12	3,3	4	2,5	90°

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
1097075	M6	(45)	12	3,3	4	2,5	90°
1097083	M6	50	12	3,3	4	2,5	90°
1097202	M6	60	12	3,3	4	2,5	90°
1097210	M6	70	12	3,3	4	2,5	90°
1097229	M8	12	16	4,4	5	3,5	90°
1097237	M8	16	16	4,4	5	3,5	90°
1100602	M8	20	16	4,4	5	3,5	90°
1100610	M8	25	16	4,4	5	3,5	90°
1100629	M8	30	16	4,4	5	3,5	90°
1100637	M8	35	16	4,4	5	3,5	90°
1100645	M8	40	16	4,4	5	3,5	90°
1100653	M8	(45)	16	4,4	5	3,5	90°
1100661	M8	50	16	4,4	5	3,5	90°
1100688	M8	60	16	4,4	5	3,5	90°
1100998	M8	70	16	4,4	5	3,5	90°
1101005	M8	80	16	4,4	5	3,5	90°
8281335	M8	90	16	4,4	5	3,5	90°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Screws & Fasteners](#) category:

Click to view products by [Bossard](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5721-1440-1/4-SS](#) [0098.0094](#) [0098.9206](#) [59781-6](#) [0098.9212](#) [6292-1](#) [690432-1](#) [699161-000](#) [700989](#) [7230-3](#) [72609-02](#) [CAPTIVE JACK SCREW](#) [73542-02](#) [CAPTIVE SHORT THUMBSCREW](#) [745564-1](#) [7680](#) [809704-1](#) [8700](#) [8860220](#) [9521](#) [992763-3](#) [1-18024-0](#) [A168P1](#) [1-24921-1](#) [125416-1](#) [1301810313](#) [1-306131-6](#) [1301830042](#) [1458](#) [1-59781-3](#) [18029-4](#) [NBX-10953](#) [NUT-16-3P-HEX-NICKEL](#) [20993.45098](#) [21004-1](#) [21009-4](#) [21014-5](#) [21021-2](#) [CA24037A01](#) [22987-4](#) [240632-1](#) [240632-2](#) [89506-9801](#) [2504](#) [9031](#) [9-1393249-2](#) [2.5NZPNBU](#) [26-0048PP](#) [27210-1](#) [27210-8](#) [9318](#) [9520](#)