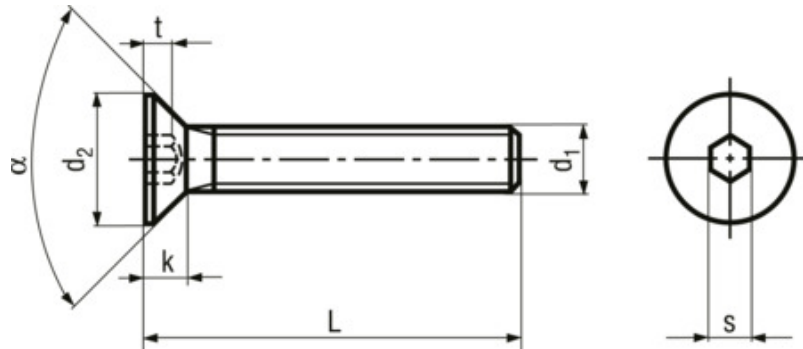


Hex socket flat countersunk head screws fully threaded

BN 2110



Standard	DIN 7991 (Standard withdrawn), ~ISO 10642, ~UNI 5933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	A2
Surface	blackened

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
9012080	M3	(6)	6	1,7	2	1,2	90°
9012081	M3	8	6	1,7	2	1,2	90°
9012082	M3	10	6	1,7	2	1,2	90°
9012083	M3	12	6	1,7	2	1,2	90°
9012084	M3	16	6	1,7	2	1,2	90°
9012085	M3	(18)	6	1,7	2	1,2	90°
9012086	M3	20	6	1,7	2	1,2	90°
9012087	M3	25	6	1,7	2	1,2	90°
9012088	M4	(6)	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012089	M4	8	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012090	M4	10	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012091	M4	12	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012092	M4	16	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012093	M4	20	8	2,3	2,5	1,8	90°

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	s	t	α
9012094	M4	25	8	2,3	2,5	1,8	90°
9012095	M5	10	10	2,8	3	2,3	90°
9012096	M5	12	10	2,8	3	2,3	90°
9012097	M5	16	10	2,8	3	2,3	90°
9012098	M5	(18)	10	2,8	3	2,3	90°
9012099	M5	20	10	2,8	3	2,3	90°
9012100	M5	25	10	2,8	3	2,3	90°
9012101	M5	30	10	2,8	3	2,3	90°
9012102	M6	10	12	3,3	4	2,5	90°
9012103	M6	12	12	3,3	4	2,5	90°
9012104	M6	16	12	3,3	4	2,5	90°
9012105	M6	20	12	3,3	4	2,5	90°
9012106	M6	25	12	3,3	4	2,5	90°
9012107	M6	30	12	3,3	4	2,5	90°
9012108	M6	40	12	3,3	4	2,5	90°
9012109	M6	(45)	12	3,3	4	2,5	90°
9012110	M6	50	12	3,3	4	2,5	90°