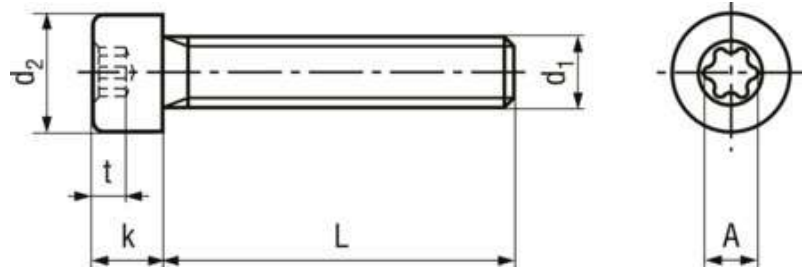


Vis à tête cylindrique à six lobes internes, entièrement filetées

BN 4853



Standard	ISO 14579,
Informations complémentaires	La qualité courante des nuances d'acier A2 et A4 est la classe de résistance 70 (résistance à la traction 700 N/mm ²). Déterminant sont «marquage de la tête/norme de produit».
Forme de tête	Cylindrique
Entraînement	Six lobes internes
Filetage	entièrement filetée
Matière	INOX
Type de matériel	A2

d1	L	d2 max.	k max.	Six lobes internes	t min.	A~
M2	3	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	4	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	5	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	6	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	8	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	10	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	12	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	16	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2	20	3,8	2	X6	0,71	1,75
M2,5	4	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	5	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	6	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	8	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	10	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	12	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	16	4,5	2,5	X8	0,91	2,4

d1	L	d2 max.	k max.	Six lobes internes	t min.	A~
M2,5	20	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M2,5	25	4,5	2,5	X8	0,91	2,4
M3	5	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	6	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	8	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	10	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	12	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	16	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	20	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	25	5,5	3	X10	1,01	2,8
M3	30	5,5	3	X10	1,01	2,8
M4	6	7	4	X20	1,42	3,95
M4	8	7	4	X20	1,42	3,95
M4	10	7	4	X20	1,42	3,95
M4	12	7	4	X20	1,42	3,95
M4	16	7	4	X20	1,42	3,95
M4	20	7	4	X20	1,42	3,95
M4	25	7	4	X20	1,42	3,95
M4	30	7	4	X20	1,42	3,95
M4	35	7	4	X20	1,42	3,95
M4	40	7	4	X20	1,42	3,95
M5	8	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	10	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	12	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	16	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	20	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	25	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	30	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	35	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	40	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	45	8,5	5	X25	1,65	4,5
M5	50	8,5	5	X25	1,65	4,5
M6	10	10	6	X30	2,02	5,6
M6	12	10	6	X30	2,02	5,6
M6	16	10	6	X30	2,02	5,6
M6	20	10	6	X30	2,02	5,6
M6	25	10	6	X30	2,02	5,6
M6	30	10	6	X30	2,02	5,6
M6	35	10	6	X30	2,02	5,6
M6	40	10	6	X30	2,02	5,6
M6	45	10	6	X30	2,02	5,6
M6	50	10	6	X30	2,02	5,6
M6	55	10	6	X30	2,02	5,6
M6	60	10	6	X30	2,02	5,6
M8	12	13	8	X45	2,92	7,95
M8	16	13	8	X45	2,92	7,95
M8	20	13	8	X45	2,92	7,95
M8	25	13	8	X45	2,92	7,95
M8	30	13	8	X45	2,92	7,95
M8	35	13	8	X45	2,92	7,95

d1	L	d2 max.	k max.	Six lobes internes	t min.	A~
M8	40	13	8	X45	2,92	7,95
M8	45	13	8	X45	2,92	7,95
M8	50	13	8	X45	2,92	7,95
M8	55	13	8	X45	2,92	7,95
M8	60	13	8	X45	2,92	7,95
M8	65	13	8	X45	2,92	7,95
M8	70	13	8	X45	2,92	7,95
M8	80	13	8	X45	2,92	7,95