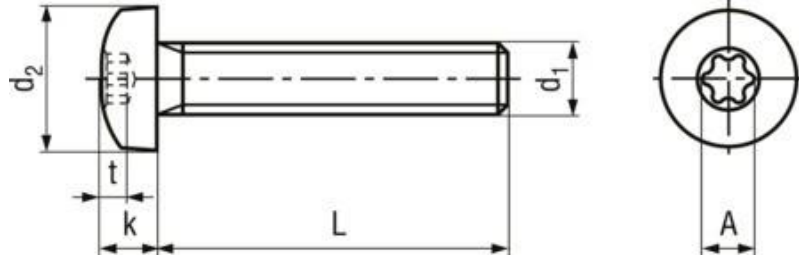


Hexalobular (6 Lobe) socket pan head screws fully threaded

ISO-14583



Additional information

Fasteners to the given specification have a reduced loadability due to the head geometry according to ISO 898-1.

Headform

Pan Head

Drive

Hexalobular socket

Thread

fully threaded

Material

Steel

Strength class

As per Requirements

Surface

As per Requirements

Standard

ISO-14583

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
1902003	M2	3	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902004	M2	4	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902005	M2	5	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902006	M2	6	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902008	M2	8	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902010	M2	10	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902012	M2	12	4	1,6	X6	0,77	1,75
1902016	M2	16	4	1,6	X6	0,77	1,75
192X003	M2,5	3	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X004	M2,5	4	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X005	M2,5	5	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X006	M2,5	6	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X008	M2,5	8	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X010	M2,5	10	5	2,1	X8	1,04	2,4

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
192X012	M2,5	12	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X016	M2,5	16	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X020	M2,5	20	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X025	M2,5	25	5	2,1	X8	1,04	2,4
192X030	M2,5	30	5	2,1	X8	1,04	2,4
1903004	M3	4	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903005	M3	5	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903006	M3	6	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903008	M3	8	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903010	M3	10	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903012	M3	12	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903016	M3	16	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903020	M3	20	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903025	M3	25	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903030	M3	30	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903035	M3	35	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1903040	M3	40	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
1904005	M4	5	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904006	M4	6	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904008	M4	8	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904010	M4	10	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904012	M4	12	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904016	M4	16	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904020	M4	20	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904025	M4	25	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904030	M4	30	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904035	M4	35	8	3,1	X20	1,66	3,95
1904040	M4	40	8	3,1	X20	1,66	3,95
1905005	M5	5	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905006	M5	6	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905008	M5	8	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905010	M5	10	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905010	M5	12	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905016	M5	16	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905020	M5	20	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905025	M5	25	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905030	M5	30	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905035	M5	35	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905040	M5	40	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905045	M5	45	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1905050	M5	50	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
1906006	M6	6	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906008	M6	8	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906010	M6	10	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906012	M6	12	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906016	M6	16	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906020	M6	20	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906025	M6	25	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906030	M6	30	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906035	M6	35	12	4,6	X30	2,42	5,6

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
1906040	M6	40	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906045	M6	45	12	4,6	X30	2,42	5,6
1906050	M6	50	12	4,6	X30	2,42	5,6
1908010	M8	10	16	6	X45	3,18	7,95
1908012	M8	12	16	6	X45	3,18	7,95
1908016	M8	16	16	6	X45	3,18	7,95
1908020	M8	20	16	6	X45	3,18	7,95
1908025	M8	25	16	6	X45	3,18	7,95
1908030	M8	30	16	6	X45	3,18	7,95
1908035	M8	35	16	6	X45	3,18	7,95
1908040	M8	40	16	6	X45	3,18	7,95



FORGE FIT INDIA