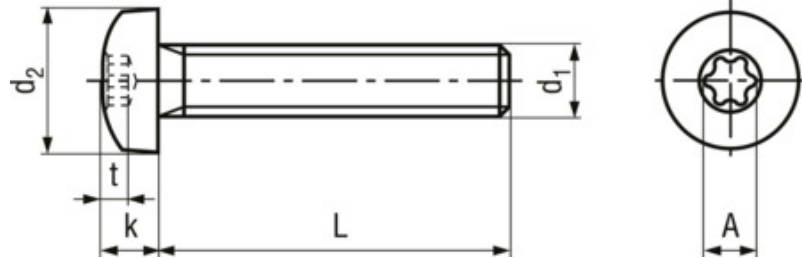


Hexalobular (6 Lobe) socket pan head screws fully threaded

BN 20005



Standard	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	08.8 / 8.8 (The head marking is determining)
Surface	zinc plated blue

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
3148243	M2	3	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148245	M2	4	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148246	M2	5	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148248	M2	6	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148249	M2	8	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148250	M2	10	4	1,6	X6	0,77	1,75
3645573	M2	12	4	1,6	X6	0,77	1,75
3645574	M2	16	4	1,6	X6	0,77	1,75
3148251	M2,5	3	5	2,1	X8	1,04	2,4
3148252	M2,5	4	5	2,1	X8	1,04	2,4
3148253	M2,5	5	5	2,1	X8	1,04	2,4
3148254	M2,5	6	5	2,1	X8	1,04	2,4
3148255	M2,5	8	5	2,1	X8	1,04	2,4
3148257	M2,5	10	5	2,1	X8	1,04	2,4

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
3148258	M2,5	12	5	2,1	X8	1,04	2,4
3645576	M2,5	16	5	2,1	X8	1,04	2,4
3645577	M2,5	20	5	2,1	X8	1,04	2,4
3645578	M2,5	25	5	2,1	X8	1,04	2,4
3645579	M2,5	30	5	2,1	X8	1,04	2,4
3645580	M3	4	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148261	M3	5	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148262	M3	6	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148263	M3	8	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148265	M3	10	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148266	M3	12	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148267	M3	16	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148268	M3	20	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148270	M3	25	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3148329	M3	30	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3645581	M3	35	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3645582	M3	40	5,6	2,4	X10	1,27	2,8
3645583	M4	5	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148330	M4	6	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148331	M4	8	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148332	M4	10	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148333	M4	12	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148334	M4	16	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148335	M4	20	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148336	M4	25	8	3,1	X20	1,66	3,95
3148337	M4	30	8	3,1	X20	1,66	3,95
3645584	M4	35	8	3,1	X20	1,66	3,95
3645585	M4	40	8	3,1	X20	1,66	3,95
3645586	M5	5	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148338	M5	6	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148339	M5	8	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148340	M5	10	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148341	M5	12	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148342	M5	16	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148343	M5	20	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148344	M5	25	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148345	M5	30	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148346	M5	35	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3148347	M5	40	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3645587	M5	45	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3645588	M5	50	9,5	3,7	X25	1,91	4,5
3645589	M6	6	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148348	M6	8	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148349	M6	10	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148352	M6	12	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148353	M6	16	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148355	M6	20	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148356	M6	25	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148357	M6	30	12	4,6	X30	2,42	5,6
3645590	M6	35	12	4,6	X30	2,42	5,6

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Hexalobular socket	t max.	A~
3645591	M6	40	12	4,6	X30	2,42	5,6
3645592	M6	45	12	4,6	X30	2,42	5,6
3645593	M6	50	12	4,6	X30	2,42	5,6
3148359	M8	10	16	6	X45	3,18	7,95
3148360	M8	12	16	6	X45	3,18	7,95
3148362	M8	16	16	6	X45	3,18	7,95
3148363	M8	20	16	6	X45	3,18	7,95
3148364	M8	25	16	6	X45	3,18	7,95
3148366	M8	30	16	6	X45	3,18	7,95
3148367	M8	35	16	6	X45	3,18	7,95
3148368	M8	40	16	6	X45	3,18	7,95