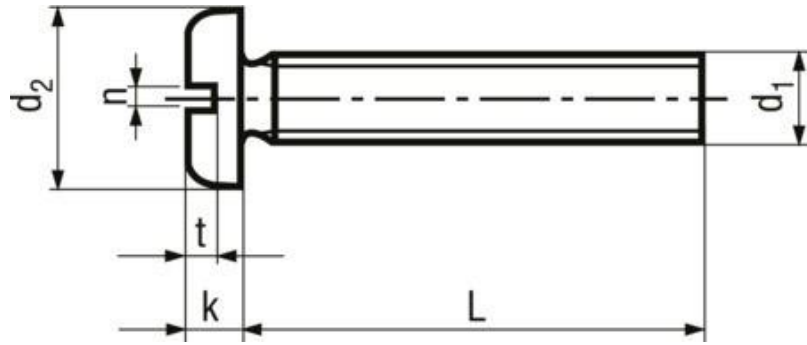


# Slotted pan head machine screws

ISO-1580, DIN-85A



Additional information

All lengths fully threaded

Head form

Pan Head

Drive

Slot

Thread

fully threaded

Material

Steel

Strength class

As per Requirements

Surface

As Per Requirements

Standard

ISO-1580, DIN-85A

M2,5: in accordance with ISO 1580, M2,6: not included in DIN 85 and ISO 1580

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
232X003	M2,5	3	5	1,5	0,6	0,6
232X004	M2,5	4	5	1,5	0,6	0,6
232X005	M2,5	5	5	1,5	0,6	0,6
232X006	M2,5	6	5	1,5	0,6	0,6
232X008	M2,5	8	5	1,5	0,6	0,6
232X010	M2,5	10	5	1,5	0,6	0,6
232X012	M2,5	12	5	1,5	0,6	0,6
232X014	M2,5	(14)	5	1,5	0,6	0,6
232X016	M2,5	16	5	1,5	0,6	0,6
232X018	M2,5	(18)	5	1,5	0,6	0,6
232X020	M2,5	20	5	1,5	0,6	0,6
232X022	M2,5	(22)	5	1,5	0,6	0,6

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
232X025	M2,5	25	5	1,5	0,6	0,6
232X030	M2,5	30	5	1,5	0,6	0,6
232B005	(M2,6)	4	5	1,5	0,6	0,6
232B006	(M2,6)	5	5	1,5	0,6	0,6
232B006	(M2,6)	6	5	1,5	0,6	0,6
232B008	(M2,6)	8	5	1,5	0,6	0,6
232B010	(M2,6)	10	5	1,5	0,6	0,6
232B012	(M2,6)	12	5	1,5	0,6	0,6
2303004	M3	4	6	1,8	0,8	0,7
2303005	M3	5	6	1,8	0,8	0,7
2303006	M3	6	6	1,8	0,8	0,7
2303008	M3	8	6	1,8	0,8	0,7
2303010	M3	10	6	1,8	0,8	0,7
2303012	M3	12	6	1,8	0,8	0,7
2303014	M3	(14)	6	1,8	0,8	0,7
2303016	M3	16	6	1,8	0,8	0,7
2303018	M3	(18)	6	1,8	0,8	0,7
2303020	M3	20	6	1,8	0,8	0,7
2303022	M3	(22)	6	1,8	0,8	0,7
2303025	M3	25	6	1,8	0,8	0,7
2303030	M3	30	6	1,8	0,8	0,7
2303035	M3	35	6	1,8	0,8	0,7
2303040	M3	40	6	1,8	0,8	0,7
2303050	M3	50	6	1,8	0,8	0,7
2303560	M3	60	6	1,8	0,8	0,7
233X005	(M3,5)	5	7	2,1	1	0,8
233X006	(M3,5)	6	7	2,1	1	0,8
233X008	(M3,5)	8	7	2,1	1	0,8
233X010	(M3,5)	10	7	2,1	1	0,8
233X012	(M3,5)	12	7	2,1	1	0,8
233X016	(M3,5)	16	7	2,1	1	0,8
233X020	(M3,5)	20	7	2,1	1	0,8
233X025	(M3,5)	25	7	2,1	1	0,8
233X030	(M3,5)	30	7	2,1	1	0,8
233X035	(M3,5)	35	7	2,1	1	0,8
2304004	M4	4	8	2,4	1,2	1
2304005	M4	5	8	2,4	1,2	1
2304006	M4	6	8	2,4	1,2	1
2304008	M4	8	8	2,4	1,2	1
2304010	M4	10	8	2,4	1,2	1
2304012	M4	12	8	2,4	1,2	1
2304014	M4	(14)	8	2,4	1,2	1
2304016	M4	16	8	2,4	1,2	1
2304018	M4	(18)	8	2,4	1,2	1
2304020	M4	20	8	2,4	1,2	1
2304022	M4	(22)	8	2,4	1,2	1
2304025	M4	25	8	2,4	1,2	1
2304030	M4	30	8	2,4	1,2	1
2304035	M4	35	8	2,4	1,2	1
2304040	M4	40	8	2,4	1,2	1

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
2304045	M4	45	8	2,4	1,2	1
2304050	M4	50	8	2,4	1,2	1
2304055	M4	(55)	8	2,4	1,2	1
2304060	M4	60	8	2,4	1,2	1
2304070	M4	70	8	2,4	1,2	1
2304080	M4	80	8	2,4	1,2	1
2305006	M5	6	10	3	1,2	1,2
2305008	M5	8	10	3	1,2	1,2
2305010	M5	10	10	3	1,2	1,2
2305012	M5	12	10	3	1,2	1,2
2305014	M5	(14)	10	3	1,2	1,2
2305016	M5	16	10	3	1,2	1,2
2305018	M5	(18)	10	3	1,2	1,2
2305020	M5	20	10	3	1,2	1,2
2305022	M5	(22)	10	3	1,2	1,2
2305025	M5	25	10	3	1,2	1,2
2305030	M5	30	10	3	1,2	1,2
2305035	M5	35	10	3	1,2	1,2
2305040	M5	40	10	3	1,2	1,2
2305045	M5	45	10	3	1,2	1,2
2305050	M5	50	10	3	1,2	1,2
2305055	M5	(55)	10	3	1,2	1,2
2305060	M5	60	10	3	1,2	1,2
2305065	M5	(65)	10	3	1,2	1,2
2305070	M5	70	10	3	1,2	1,2
2305080	M5	80	10	3	1,2	1,2
2305090	M5	90	10	3	1,2	1,2
2305100	M5	100	10	3	1,2	1,2
2306006	M6	6	12	3,6	1,6	1,4
2306008	M6	8	12	3,6	1,6	1,4
2306010	M6	10	12	3,6	1,6	1,4
2306012	M6	12	12	3,6	1,6	1,4
2306014	M6	(14)	12	3,6	1,6	1,4
2306016	M6	16	12	3,6	1,6	1,4
2306018	M6	(18)	12	3,6	1,6	1,4
2306020	M6	20	12	3,6	1,6	1,4
2306025	M6	25	12	3,6	1,6	1,4
2306030	M6	30	12	3,6	1,6	1,4
2306035	M6	35	12	3,6	1,6	1,4
2306040	M6	40	12	3,6	1,6	1,4
2306045	M6	45	12	3,6	1,6	1,4
2306050	M6	50	12	3,6	1,6	1,4
2306060	M6	60	12	3,6	1,6	1,4
2306070	M6	70	12	3,6	1,6	1,4
2306080	M6	80	12	3,6	1,6	1,4
2306090	M6	90	12	3,6	1,6	1,4
2306100	M6	100	12	3,6	1,6	1,4
2308010	(M8)	10	16	4,8	2	1,9
2308012	(M8)	12	16	4,8	2	1,9
2308016	(M8)	16	16	4,8	2	1,9

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
2308020	(M8)	20	16	4,8	2	1,9
2308025	(M8)	25	16	4,8	2	1,9
2308030	(M8)	30	16	4,8	2	1,9
2308035	(M8)	35	16	4,8	2	1,9
2308040	(M8)	40	16	4,8	2	1,9
2308045	(M8)	45	16	4,8	2	1,9
2308050	(M8)	50	16	4,8	2	1,9
2308060	(M8)	60	16	4,8	2	1,9
2308070	(M8)	70	16	4,8	2	1,9
2308080	(M8)	80	16	4,8	2	1,9
2308090	(M8)	90	16	4,8	2	1,9



FORGE FIT INDIA