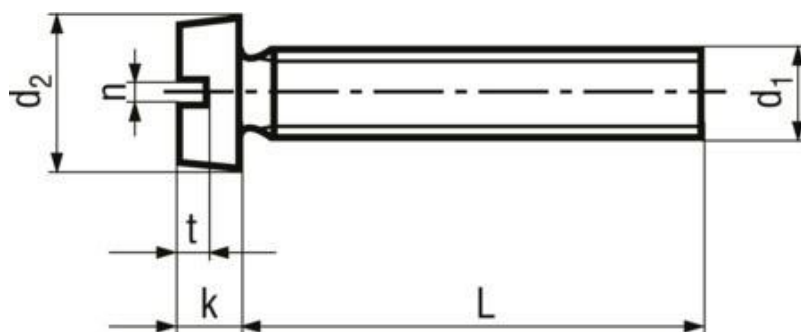


Slotted cheese head machine screws

DIN-84A, ISO-1207



Additional information

Headform

All lengths fully threaded

Cylindrical

Drive

Slot

Thread

fully threaded

Material

Steel

Strength class

4.8

Surface

zinc plated blue

Standard

DIN-84A, ISO-1207

M2,3; M2,6: not included in DIN 84 A

FORGE FIT INDIA

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
201X002	M1,6	2	3	1	0,4	0,45
201X003	M1,6	3	3	1	0,4	0,45
201X004	M1,6	4	3	1	0,4	0,45
201X005	M1,6	5	3	1	0,4	0,45
201X006	M1,6	6	3	1	0,4	0,45
201X008	M1,6	8	3	1	0,4	0,45
201X010	M1,6	10	3	1	0,4	0,45
201X012	M1,6	12	3	1	0,4	0,45
201X016	M1,6	16	3	1	0,4	0,45
201X020	M1,6	20	3	1	0,4	0,45
2002002	M2	2	3,8	1,3	0,5	0,6
2002003	M2	3	3,8	1,3	0,5	0,6

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
2002004	M2	4	3,8	1,3	0,5	0,6
2002005	M2	5	3,8	1,3	0,5	0,6
2002006	M2	6	3,8	1,3	0,5	0,6
2002008	M2	8	3,8	1,3	0,5	0,6
2002010	M2	10	3,8	1,3	0,5	0,6
2002012	M2	12	3,8	1,3	0,5	0,6
2002014	M2	(14)	3,8	1,3	0,5	0,6
2002016	M2	16	3,8	1,3	0,5	0,6
2002018	M2	(18)	3,8	1,3	0,5	0,6
2002020	M2	20	3,8	1,3	0,5	0,6
2002022	M2	(22)	3,8	1,3	0,5	0,6
2002025	M2	25	3,8	1,3	0,5	0,6
2002028	M2	(28)	3,8	1,3	0,5	0,6
2002030	M2	30	3,8	1,3	0,5	0,6
202A003	(M2,3)	3	4,4	1,5	0,6	0,7
202A004	(M2,3)	4	4,4	1,5	0,6	0,7
202A005	(M2,3)	5	4,4	1,5	0,6	0,7
202A006	(M2,3)	6	4,4	1,5	0,6	0,7
202A008	(M2,3)	8	4,4	1,5	0,6	0,7
202A010	(M2,3)	10	4,4	1,5	0,6	0,7
202A012	(M2,3)	12	4,4	1,5	0,6	0,7
202A014	(M2,3)	(14)	4,4	1,5	0,6	0,7
202A016	(M2,3)	16	4,4	1,5	0,6	0,7
202A018	(M2,3)	(18)	4,4	1,5	0,6	0,7
202A025	(M2,3)	25	4,4	1,5	0,6	0,7
202X002	M2,5	2	4,5	1,6	0,6	0,7
202X003	M2,5	3	4,5	1,6	0,6	0,7
202X004	M2,5	4	4,5	1,6	0,6	0,7
202X005	M2,5	5	4,5	1,6	0,6	0,7
202X006	M2,5	6	4,5	1,6	0,6	0,7
202X008	M2,5	8	4,5	1,6	0,6	0,7
202X010	M2,5	10	4,5	1,6	0,6	0,7
202X012	M2,5	12	4,5	1,6	0,6	0,7
202X014	M2,5	(14)	4,5	1,6	0,6	0,7
202X016	M2,5	16	4,5	1,6	0,6	0,7
202X018	M2,5	(18)	4,5	1,6	0,6	0,7
202X020	M2,5	20	4,5	1,6	0,6	0,7
202X022	M2,5	(22)	4,5	1,6	0,6	0,7
202X025	M2,5	25	4,5	1,6	0,6	0,7
202X028	M2,5	(28)	4,5	1,6	0,6	0,7
202X030	M2,5	30	4,5	1,6	0,6	0,7
202X035	M2,5	35	4,5	1,6	0,6	0,7
202B003	M2,6	3	5	1,7	0,6	0,8
202B004	M2,6	4	5	1,7	0,6	0,8
202B005	(M2,6)	5	5	1,7	0,6	0,8
202B006	(M2,6)	6	5	1,7	0,6	0,8
202B008	(M2,6)	8	5	1,7	0,6	0,8
202B010	(M2,6)	10	5	1,7	0,6	0,8
202B012	(M2,6)	12	5	1,7	0,6	0,8
202B016	(M2,6)	16	5	1,7	0,6	0,8

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
202B020	(M2,6)	20	5	1,7	0,6	0,8
202B025	(M2,6)	25	5	1,7	0,6	0,8
202B030	(M2,6)	30	5	1,7	0,6	0,8
2003003	M3	3	5,5	2	0,8	0,85
2003004	M3	4	5,5	2	0,8	0,85
2003005	M3	5	5,5	2	0,8	0,85
2003006	M3	6	5,5	2	0,8	0,85
2003008	M3	8	5,5	2	0,8	0,85
2003010	M3	10	5,5	2	0,8	0,85
2003012	M3	12	5,5	2	0,8	0,85
2003014	M3	(14)	5,5	2	0,8	0,85
2003016	M3	16	5,5	2	0,8	0,85
2003018	M3	(18)	5,5	2	0,8	0,85
2003020	M3	20	5,5	2	0,8	0,85
2003022	M3	(22)	5,5	2	0,8	0,85
2003025	M3	25	5,5	2	0,8	0,85
2003028	M3	(28)	5,5	2	0,8	0,85
2003030	M3	30	5,5	2	0,8	0,85
2003035	M3	35	5,5	2	0,8	0,85
2003040	M3	40	5,5	2	0,8	0,85
2003045	M3	45	5,5	2	0,8	0,85
2003050	M3	50	5,5	2	0,8	0,85
2003055	M3	(55)	5,5	2	0,8	0,85
2003060	M3	60	5,5	2	0,8	0,85
2003070	M3	70	5,5	2	0,8	0,85
203X004	(M3,5)	4	6	2,4	1	1
203X005	(M3,5)	5	6	2,4	1	1
203X006	(M3,5)	6	6	2,4	1	1
203X008	(M3,5)	8	6	2,4	1	1
203X010	(M3,5)	10	6	2,4	1	1
203X012	(M3,5)	12	6	2,4	1	1
203X014	(M3,5)	(14)	6	2,4	1	1
203X016	(M3,5)	16	6	2,4	1	1
203X020	(M3,5)	20	6	2,4	1	1
203X025	(M3,5)	25	6	2,4	1	1
203X030	(M3,5)	30	6	2,4	1	1
203X035	(M3,5)	35	6	2,4	1	1
203X040	(M3,5)	40	6	2,4	1	1
203X045	(M3,5)	45	6	2,4	1	1
203X050	(M3,5)	50	6	2,4	1	1
2004004	M4	4	7	2,6	1,2	1,1
2004005	M4	5	7	2,6	1,2	1,1
2004006	M4	6	7	2,6	1,2	1,1
2004008	M4	8	7	2,6	1,2	1,1
2004010	M4	10	7	2,6	1,2	1,1
2004012	M4	12	7	2,6	1,2	1,1
2004014	M4	(14)	7	2,6	1,2	1,1
2004016	M4	16	7	2,6	1,2	1,1
2004018	M4	(18)	7	2,6	1,2	1,1
2004020	M4	20	7	2,6	1,2	1,1

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
2004022	M4	(22)	7	2,6	1,2	1,1
2004025	M4	25	7	2,6	1,2	1,1
2004028	M4	(28)	7	2,6	1,2	1,1
2004030	M4	30	7	2,6	1,2	1,1
2004035	M4	35	7	2,6	1,2	1,1
2004040	M4	40	7	2,6	1,2	1,1
2004045	M4	45	7	2,6	1,2	1,1
2004050	M4	50	7	2,6	1,2	1,1
2004055	M4	(55)	7	2,6	1,2	1,1
2004060	M4	60	7	2,6	1,2	1,1
2004065	M4	65	7	2,6	1,2	1,1
2004070	M4	70	7	2,6	1,2	1,1
2004075	M4	(75)	7	2,6	1,2	1,1
2004075	M4	80	7	2,6	1,2	1,1
2004090	M4	90	7	2,6	1,2	1,1
2004100	M4	100	7	2,6	1,2	1,1
2005005	M5	5	8,5	3,3	1,2	1,3
2005006	M5	6	8,5	3,3	1,2	1,3
2005008	M5	8	8,5	3,3	1,2	1,3
2005010	M5	10	8,5	3,3	1,2	1,3
2005012	M5	12	8,5	3,3	1,2	1,3
2005014	M5	(14)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005016	M5	16	8,5	3,3	1,2	1,3
2005018	M5	(18)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005020	M5	20	8,5	3,3	1,2	1,3
2005022	M5	(22)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005025	M5	25	8,5	3,3	1,2	1,3
2005028	M5	(28)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005030	M5	30	8,5	3,3	1,2	1,3
2005035	M5	35	8,5	3,3	1,2	1,3
2005040	M5	40	8,5	3,3	1,2	1,3
2005045	M5	45	8,5	3,3	1,2	1,3
2005050	M5	50	8,5	3,3	1,2	1,3
2005055	M5	(55)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005060	M5	60	8,5	3,3	1,2	1,3
2005065	M5	65	8,5	3,3	1,2	1,3
2005070	M5	70	8,5	3,3	1,2	1,3
2005075	M5	(75)	8,5	3,3	1,2	1,3
2005080	M5	80	8,5	3,3	1,2	1,3
2005090	M5	90	8,5	3,3	1,2	1,3
2005100	M5	100	8,5	3,3	1,2	1,3
2006006	M6	6	10	3,9	1,6	1,6
2006008	M6	8	10	3,9	1,6	1,6
2006010	M6	10	10	3,9	1,6	1,6
2006012	M6	12	10	3,9	1,6	1,6
2006014	M6	(14)	10	3,9	1,6	1,6
2006016	M6	16	10	3,9	1,6	1,6
2006018	M6	(18)	10	3,9	1,6	1,6
2006020	M6	20	10	3,9	1,6	1,6
2006022	M6	(22)	10	3,9	1,6	1,6

Article no.	d1	L	d2	k max.	n	t min.
2006025	M6	25	10	3,9	1,6	1,6
2006030	M6	30	10	3,9	1,6	1,6
2006035	M6	35	10	3,9	1,6	1,6
2006040	M6	40	10	3,9	1,6	1,6
2006045	M6	45	10	3,9	1,6	1,6
2006050	M6	50	10	3,9	1,6	1,6
2006055	M6	(55)	10	3,9	1,6	1,6
2006060	M6	60	10	3,9	1,6	1,6
2006065	M6	65	10	3,9	1,6	1,6
2006070	M6	70	10	3,9	1,6	1,6
2006075	M6	(75)	10	3,9	1,6	1,6
2006080	M6	80	10	3,9	1,6	1,6
2006090	M6	90	10	3,9	1,6	1,6
2006100	M6	100	10	3,9	1,6	1,6
2008010	M8	10	13	5	2	2
2008012	M8	12	13	5	2	2
2008016	M8	16	13	5	2	2
2008020	M8	20	13	5	2	2
2008025	M8	25	13	5	2	2
2008030	M8	30	13	5	2	2
2008035	M8	35	13	5	2	2
2008040	M8	40	13	5	2	2
2008045	M8	45	13	5	2	2
2008050	M8	50	13	5	2	2
2008060	M8	60	13	5	2	2
2008070	M8	70	13	5	2	2
2008080	M8	80	13	5	2	2
2008100	M8	100	13	5	2	2
2010012	M10	12	16	6	2,5	2,4
2010016	M10	16	16	6	2,5	2,4
2010020	M10	20	16	6	2,5	2,4
2010025	M10	25	16	6	2,5	2,4
2010030	M10	30	16	6	2,5	2,4
2010035	M10	35	16	6	2,5	2,4
2010040	M10	40	16	6	2,5	2,4
2010045	M10	45	16	6	2,5	2,4
2010050	M10	50	16	6	2,5	2,4
2010060	M10	60	16	6	2,5	2,4