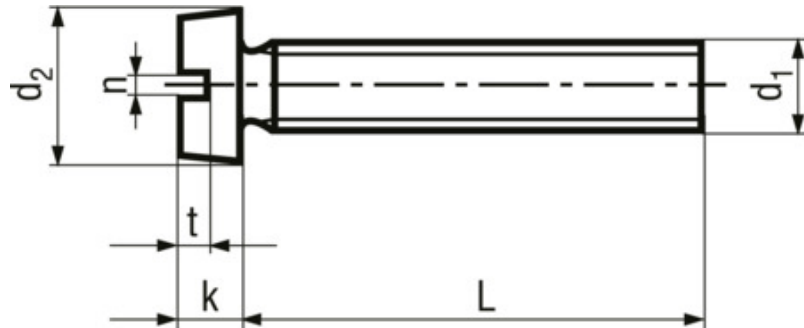


# Zylinderschrauben mit Schlitz

BN 330



Norm **DIN 84 A** (Norm zurückgezogen), ~ISO 1207, ~UNI 6107, ~ČSN 021131

Zusätzliche Informationen Alle Längen Gewinde ~ bis Kopf

Kopfform Zylindrisch

Antrieb Schlitz

Schaft ohne Schaft

Werkstoff Stahl

Festigkeitsklasse 4.8

Oberfläche verzinkt-blau

M2,3; M2,6: in DIN 84 A nicht enthalten

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	n	t min.
1431935	M1,6	2	3	1	0,4	0,45
1431943	M1,6	3	3	1	0,4	0,45
1431951	M1,6	4	3	1	0,4	0,45
1431978	M1,6	5	3	1	0,4	0,45
1431986	M1,6	6	3	1	0,4	0,45
1431994	M1,6	8	3	1	0,4	0,45
1432001	M1,6	10	3	1	0,4	0,45
1432028	M1,6	12	3	1	0,4	0,45
3646088	M1,6	16	3	1	0,4	0,45
3646089	M1,6	20	3	1	0,4	0,45
3056130	M2	2	3,8	1,3	0,5	0,6
1122754	M2	3	3,8	1,3	0,5	0,6

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	n	t min.
1122762	M2	4	3,8	1,3	0,5	0,6
1122770	M2	5	3,8	1,3	0,5	0,6
1122789	M2	6	3,8	1,3	0,5	0,6
1122797	M2	8	3,8	1,3	0,5	0,6
1122800	M2	10	3,8	1,3	0,5	0,6
1122819	M2	12	3,8	1,3	0,5	0,6
1122827	M2	14	3,8	1,3	0,5	0,6
1122835	M2	16	3,8	1,3	0,5	0,6
1122843	M2	18	3,8	1,3	0,5	0,6
1122851	M2	20	3,8	1,3	0,5	0,6
1122878	M2	22	3,8	1,3	0,5	0,6
1122886	M2	25	3,8	1,3	0,5	0,6
1122894	M2	28	3,8	1,3	0,5	0,6
1122908	M2	30	3,8	1,3	0,5	0,6
1123041	M2,3	3	4,4	1,5	0,6	0,7
1123068	M2,3	4	4,4	1,5	0,6	0,7
1123076	M2,3	5	4,4	1,5	0,6	0,7
1123084	M2,3	6	4,4	1,5	0,6	0,7
1123092	M2,3	8	4,4	1,5	0,6	0,7
1123106	M2,3	10	4,4	1,5	0,6	0,7
1123114	M2,3	12	4,4	1,5	0,6	0,7
1123122	M2,3	14	4,4	1,5	0,6	0,7
1123130	M2,3	16	4,4	1,5	0,6	0,7
1123149	M2,3	18	4,4	1,5	0,6	0,7
1123173	M2,3	25	4,4	1,5	0,6	0,7
3056132	M2,5	2	4,5	1,6	0,6	0,7
1123181	M2,5	3	4,5	1,6	0,6	0,7
1123203	M2,5	4	4,5	1,6	0,6	0,7
1123211	M2,5	5	4,5	1,6	0,6	0,7
1123238	M2,5	6	4,5	1,6	0,6	0,7
1123246	M2,5	8	4,5	1,6	0,6	0,7
1123254	M2,5	10	4,5	1,6	0,6	0,7
1123262	M2,5	12	4,5	1,6	0,6	0,7
1123270	M2,5	14	4,5	1,6	0,6	0,7
1123289	M2,5	16	4,5	1,6	0,6	0,7
1123297	M2,5	18	4,5	1,6	0,6	0,7
1123300	M2,5	20	4,5	1,6	0,6	0,7
1123319	M2,5	22	4,5	1,6	0,6	0,7
1123327	M2,5	25	4,5	1,6	0,6	0,7
1123335	M2,5	28	4,5	1,6	0,6	0,7
1123343	M2,5	30	4,5	1,6	0,6	0,7
3056135	M2,5	35	4,5	1,6	0,6	0,7
1123351	M2,6	3	5	1,7	0,6	0,8
1123378	M2,6	4	5	1,7	0,6	0,8
1123386	M2,6	5	5	1,7	0,6	0,8
1123394	M2,6	6	5	1,7	0,6	0,8
1123408	M2,6	8	5	1,7	0,6	0,8
1123416	M2,6	10	5	1,7	0,6	0,8
1123424	M2,6	12	5	1,7	0,6	0,8
1123440	M2,6	16	5	1,7	0,6	0,8

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	n	t min.
1123467	M2,6	20	5	1,7	0,6	0,8
1123483	M2,6	25	5	1,7	0,6	0,8
3056137	M2,6	30	5	1,7	0,6	0,8
1123513	M3	3	5,5	2	0,8	0,85
1123521	M3	4	5,5	2	0,8	0,85
1123548	M3	5	5,5	2	0,8	0,85
1123556	M3	6	5,5	2	0,8	0,85
1123572	M3	8	5,5	2	0,8	0,85
1123580	M3	10	5,5	2	0,8	0,85
1123599	M3	12	5,5	2	0,8	0,85
1123602	M3	14	5,5	2	0,8	0,85
1123610	M3	16	5,5	2	0,8	0,85
1123629	M3	18	5,5	2	0,8	0,85
1123637	M3	20	5,5	2	0,8	0,85
1123645	M3	22	5,5	2	0,8	0,85
1123653	M3	25	5,5	2	0,8	0,85
1123661	M3	28	5,5	2	0,8	0,85
1123688	M3	30	5,5	2	0,8	0,85
1123696	M3	35	5,5	2	0,8	0,85
1123718	M3	40	5,5	2	0,8	0,85
1123726	M3	45	5,5	2	0,8	0,85
1123734	M3	50	5,5	2	0,8	0,85
1123742	M3	55	5,5	2	0,8	0,85
1123750	M3	60	5,5	2	0,8	0,85
5402845	M3	70	5,5	2	0,8	0,85
1123769	M3,5	4	6	2,4	1	1
1123777	M3,5	5	6	2,4	1	1
1123785	M3,5	6	6	2,4	1	1
1123793	M3,5	8	6	2,4	1	1
1123807	M3,5	10	6	2,4	1	1
1123815	M3,5	12	6	2,4	1	1
5402846	M3,5	14	6	2,4	1	1
1123831	M3,5	16	6	2,4	1	1
1123866	M3,5	20	6	2,4	1	1
1123882	M3,5	25	6	2,4	1	1
1123904	M3,5	30	6	2,4	1	1
1123912	M3,5	35	6	2,4	1	1
1123920	M3,5	40	6	2,4	1	1
1123939	M3,5	45	6	2,4	1	1
1123947	M3,5	50	6	2,4	1	1
1123955	M4	4	7	2,6	1,2	1,1
1123963	M4	5	7	2,6	1,2	1,1
1123971	M4	6	7	2,6	1,2	1,1
1123998	M4	8	7	2,6	1,2	1,1
1124005	M4	10	7	2,6	1,2	1,1
1124013	M4	12	7	2,6	1,2	1,1
1124021	M4	14	7	2,6	1,2	1,1
1124048	M4	16	7	2,6	1,2	1,1
1124056	M4	1	7	2,6	1,2	1,1
1124064	M4	20	7	2,6	1,2	1,1

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	n	t min.
1124072	M4	22	7	2,6	1,2	1,1
1124080	M4	25	7	2,6	1,2	1,1
1124099	M4	28	7	2,6	1,2	1,1
1124102	M4	30	7	2,6	1,2	1,1
1124110	M4	35	7	2,6	1,2	1,1
1124129	M4	40	7	2,6	1,2	1,1
1124137	M4	45	7	2,6	1,2	1,1
1124145	M4	50	7	2,6	1,2	1,1
1124153	M4	55	7	2,6	1,2	1,1
1124161	M4	60	7	2,6	1,2	1,1
1370308	M4	65	7	2,6	1,2	1,1
1124188	M4	70	7	2,6	1,2	1,1
1370316	M4	75	7	2,6	1,2	1,1
1124196	M4	80	7	2,6	1,2	1,1
1445243	M4	90	7	2,6	1,2	1,1
1445251	M4	100	7	2,6	1,2	1,1
1124218	M5	5	8,5	3,3	1,2	1,3
1124226	M5	6	8,5	3,3	1,2	1,3
1124234	M5	8	8,5	3,3	1,2	1,3
1124242	M5	10	8,5	3,3	1,2	1,3
1124250	M5	12	8,5	3,3	1,2	1,3
1124269	M5	14	8,5	3,3	1,2	1,3
1124277	M5	16	8,5	3,3	1,2	1,3
1124285	M5	1	8,5	3,3	1,2	1,3
1124293	M5	20	8,5	3,3	1,2	1,3
5503516	M5	22	8,5	3,3	1,2	1,3
1124315	M5	25	8,5	3,3	1,2	1,3
1124323	M5	28	8,5	3,3	1,2	1,3
1124331	M5	30	8,5	3,3	1,2	1,3
1124358	M5	35	8,5	3,3	1,2	1,3
1124366	M5	40	8,5	3,3	1,2	1,3
1124374	M5	45	8,5	3,3	1,2	1,3
1124382	M5	50	8,5	3,3	1,2	1,3
1124390	M5	55	8,5	3,3	1,2	1,3
1124404	M5	60	8,5	3,3	1,2	1,3
1370324	M5	65	8,5	3,3	1,2	1,3
1124412	M5	70	8,5	3,3	1,2	1,3
1370332	M5	75	8,5	3,3	1,2	1,3
1124420	M5	80	8,5	3,3	1,2	1,3
1124439	M5	90	8,5	3,3	1,2	1,3
1124447	M5	100	8,5	3,3	1,2	1,3
3056138	M6	6	10	3,9	1,6	1,6
1124455	M6	8	10	3,9	1,6	1,6
1124463	M6	10	10	3,9	1,6	1,6
1124471	M6	12	10	3,9	1,6	1,6
1124498	M6	14	10	3,9	1,6	1,6
1124501	M6	16	10	3,9	1,6	1,6
1124528	M6	18	10	3,9	1,6	1,6
1124536	M6	20	10	3,9	1,6	1,6
1124544	M6	22	10	3,9	1,6	1,6

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	n	t min.
1124552	M6	25	10	3,9	1,6	1,6
1124579	M6	30	10	3,9	1,6	1,6
1124587	M6	35	10	3,9	1,6	1,6
1124595	M6	40	10	3,9	1,6	1,6
1124609	M6	45	10	3,9	1,6	1,6
1124617	M6	50	10	3,9	1,6	1,6
1124625	M6	55	10	3,9	1,6	1,6
1124633	M6	60	10	3,9	1,6	1,6
1370340	M6	65	10	3,9	1,6	1,6
1124641	M6	70	10	3,9	1,6	1,6
1370359	M6	75	10	3,9	1,6	1,6
1124668	M6	80	10	3,9	1,6	1,6
1124676	M6	90	10	3,9	1,6	1,6
1124684	M6	100	10	3,9	1,6	1,6
1118145	M8	10	13	5	2	2
1118153	M8	12	13	5	2	2
1118641	M8	16	13	5	2	2
1119443	M8	20	13	5	2	2
1119478	M8	25	13	5	2	2
1119486	M8	30	13	5	2	2
1119494	M8	35	13	5	2	2
1119508	M8	40	13	5	2	2
1119516	M8	45	13	5	2	2
1119524	M8	50	13	5	2	2
1119540	M8	60	13	5	2	2
1119559	M8	70	13	5	2	2
1119575	M8	80	13	5	2	2
1119591	M8	100	13	5	2	2
1119605	M10	12	16	6	2,5	2,4
1119621	M10	16	16	6	2,5	2,4
1119656	M10	20	16	6	2,5	2,4
1119672	M10	25	16	6	2,5	2,4
1119680	M10	30	16	6	2,5	2,4
1119699	M10	35	16	6	2,5	2,4
1119702	M10	40	16	6	2,5	2,4
1119710	M10	45	16	6	2,5	2,4
1119729	M10	50	16	6	2,5	2,4
1119745	M10	60	16	6	2,5	2,4