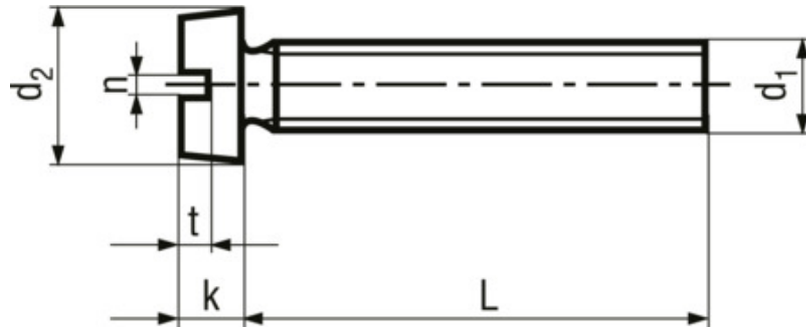


Zylinderschrauben mit Schlitz

BN 532



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 Messing

Oberfläche blank

Artikelnummer	d1	L	d2	k	n	t min.
1159690	M1	2	2	0,7	0,25	0,25
1159704	M1	3	2	0,7	0,25	0,25
1159712	M1	4	2	0,7	0,25	0,25
1159720	M1	5	2	0,7	0,25	0,25
1159739	M1	6	2	0,7	0,25	0,25
1159747	M1	8	2	0,7	0,25	0,25
1159755	M1,2	2	2,3	0,8	0,3	0,3
1159763	M1,2	3	2,3	0,8	0,3	0,3
1159771	M1,2	4	2,3	0,8	0,3	0,3
1159798	M1,2	5	2,3	0,8	0,3	0,3
1159801	M1,2	6	2,3	0,8	0,3	0,3
1159828	M1,2	8	2,3	0,8	0,3	0,3
1159836	M1,4	2	2,6	0,9	0,3	0,4
1159844	M1,4	3	2,6	0,9	0,3	0,4
1159852	M1,4	4	2,6	0,9	0,3	0,4
1159860	M1,4	5	2,6	0,9	0,3	0,4

Artikelnummer	d1	L	d2	k	n	t min.
1159879	M1,4	6	2,6	0,9	0,3	0,4
1159887	M1,4	8	2,6	0,9	0,3	0,4
1159895	M1,4	10	2,6	0,9	0,3	0,4
1159909	M1,4	12	2,6	0,9	0,3	0,4
1159917	M1,6	2	3	1	0,4	0,45
1159925	M1,6	3	3	1	0,4	0,45
1159933	M1,6	4	3	1	0,4	0,45
1159941	M1,6	5	3	1	0,4	0,45
1159968	M1,6	6	3	1	0,4	0,45
1159976	M1,6	8	3	1	0,4	0,45
1159984	M1,6	10	3	1	0,4	0,45
1159992	M1,6	12	3	1	0,4	0,45
1160001	M1,6	(14)	3	1	0,4	0,45
1160028	M2	2	3,8	1,3	0,5	0,6
1198505	M2	3	3,8	1,3	0,5	0,6
1198513	M2	4	3,8	1,3	0,5	0,6
1198521	M2	5	3,8	1,3	0,5	0,6
1198548	M2	6	3,8	1,3	0,5	0,6
1198556	M2	8	3,8	1,3	0,5	0,6
1198564	M2	10	3,8	1,3	0,5	0,6
1160036	M2	12	3,8	1,3	0,5	0,6
1160044	M2	(14)	3,8	1,3	0,5	0,6
1160052	M2	16	3,8	1,3	0,5	0,6
1160060	M2	(18)	3,8	1,3	0,5	0,6
1160079	M2	20	3,8	1,3	0,5	0,6
1160095	M2	25	3,8	1,3	0,5	0,6
1160109	M2	30	3,8	1,3	0,5	0,6
1198947	M2,5	3				
1198955	M2,5	4	4,5	1,6	0,6	0,7
1198963	M2,5	5	4,5	1,6	0,6	0,7
1198971	M2,5	6	4,5	1,6	0,6	0,7
1198998	M2,5	8	4,5	1,6	0,6	0,7
1199005	M2,5	10	4,5	1,6	0,6	0,7
1199013	M2,5	12	4,5	1,6	0,6	0,7
1160117	M2,5	(14)	4,5	1,6	0,6	0,7
1160125	M2,5	16	4,5	1,6	0,6	0,7
1160141	M2,5	20	4,5	1,6	0,6	0,7
1160176	M2,5	25	4,5	1,6	0,6	0,7
1160184	M2,5	30	4,5	1,6	0,6	0,7
1199242	M3	3	5,5	2	0,8	0,85
1199250	M3	4	5,5	2	0,8	0,85
1199269	M3	5	5,5	2	0,8	0,85
1199277	M3	6	5,5	2	0,8	0,85
1199285	M3	8	5,5	2	0,8	0,85
1199293	M3	10	5,5	2	0,8	0,85
1199307	M3	12	5,5	2	0,8	0,85
1160192	M3	(14)	5,5	2	0,8	0,85
1199323	M3	16	5,5	2	0,8	0,85
1199358	M3	20	5,5	2	0,8	0,85
1199374	M3	25	5,5	2	0,8	0,85

Artikelnummer	d1	L	d2	k	n	t min.
1199382	M3	30	5,5	2	0,8	0,85
1160222	M3	35	5,5	2	0,8	0,85
1160230	M3	40	5,5	2	0,8	0,85
1160249	M3	45	5,5	2	0,8	0,85
1160257	M3	50	5,5	2	0,8	0,85
1160265	M3	60	5,5	2	0,8	0,85
1199633	M4	5	7	2,6	1,2	1,1
1199641	M4	6	7	2,6	1,2	1,1
1199668	M4	8	7	2,6	1,2	1,1
1199676	M4	10	7	2,6	1,2	1,1
1199684	M4	12	7	2,6	1,2	1,1
1160281	M4	(14)	7	2,6	1,2	1,1
1199706	M4	16	7	2,6	1,2	1,1
1199722	M4	20	7	2,6	1,2	1,1
1199730	M4	25	7	2,6	1,2	1,1
1160311	M4	30	7	2,6	1,2	1,1
1160338	M4	35	7	2,6	1,2	1,1
1168827	M4	40	7	2,6	1,2	1,1
1160346	M4	45	7	2,6	1,2	1,1
1160354	M4	50	7	2,6	1,2	1,1
1160362	M4	60	7	2,6	1,2	1,1
1160389	M5	6	8,5	3,3	1,2	1,3
1199935	M5	8	8,5	3,3	1,2	1,3
1199943	M5	10	8,5	3,3	1,2	1,3
1199951	M5	12	8,5	3,3	1,2	1,3
1160397	M5	(14)	8,5	3,3	1,2	1,3
1199986	M5	16	8,5	3,3	1,2	1,3
1200003	M5	20	8,5	3,3	1,2	1,3
1200038	M5	25	8,5	3,3	1,2	1,3
1200046	M5	30	8,5	3,3	1,2	1,3
1160419	M5	35	8,5	3,3	1,2	1,3
1160427	M5	40	8,5	3,3	1,2	1,3
1160435	M5	45	8,5	3,3	1,2	1,3
1160443	M5	50	8,5	3,3	1,2	1,3
1160451	M5	60				
1160478	M6	8	10	3,9	1,6	1,6
1200135	M6	10	10	3,9	1,6	1,6
1200143	M6	12	10	3,9	1,6	1,6
1200178	M6	16	10	3,9	1,6	1,6
1200194	M6	20	10	3,9	1,6	1,6
1200216	M6	25	10	3,9	1,6	1,6
1200224	M6	30	10	3,9	1,6	1,6
1200240	M6	40	10	3,9	1,6	1,6
1160486	M6	50	10	3,9	1,6	1,6
1160494	M6	60	10	3,9	1,6	1,6