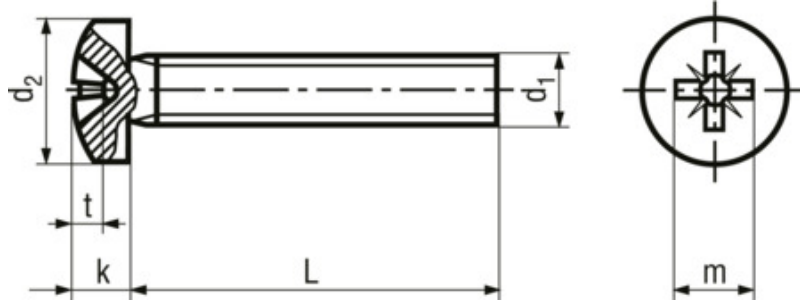


Linsenschrauben mit Kreuzschlitz Pozidriv Form Z

BN 3334



Norm	DIN 7985 A (Norm zurückgezogen), ~ISO 7045, ~UNI 7687, ~ČSN 021147
Zusätzliche Informationen	Alle Längen Gewinde ~ bis Kopf
Kopfform	Linsen (Pan Head)
Antrieb	Kreuzschlitz Z (Pozidriv)
Schaft	ohne Schaft
Werkstoff	Stahl
Festigkeitsklasse	4.8
Oberfläche	verzinkt-blau

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
2096765	M2	3	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538438	M2	4	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538446	M2	5	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538454	M2	6	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538462	M2	8	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538470	M2	10	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
1538489	M2	12	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
3169928	M2	16	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
2096773	M2	20	4	1,72	1	2,4	1,1	1,35
2096781	M2,5	3	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538497	M2,5	4	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538500	M2,5	5	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538519	M2,5	6	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538527	M2,5	8	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
1538535	M2,5	10	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538543	M2,5	12	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
1538551	M2,5	16	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
2096803	M2,5	20	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
2096811	M2,5	25	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
2096838	M2,5	30	5	2,12	1	2,6	1,27	1,52
3056367	M3	3	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538578	M3	4	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538586	M3	5	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538594	M3	6	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538608	M3	8	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538616	M3	10	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538624	M3	12	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538632	M3	14	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538640	M3	16	6	2,52	1	3	1,68	1,93
5402876	M3	18	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538659	M3	20	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538667	M3	25	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538675	M3	30	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538683	M3	35	6	2,52	1	3	1,68	1,93
1538691	M3	40	6	2,52	1	3	1,68	1,93
2096846	M3	45	6	2,52	1	3	1,68	1,93
2096854	M3	50	6	2,52	1	3	1,68	1,93
2096862	M3	60	6	2,52	1	3	1,68	1,93
3056368	M4	4	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538705	M4	5	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538713	M4	6	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538721	M4	8	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538748	M4	10	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538756	M4	12	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538764	M4	14	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538772	M4	16	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
5402872	M4	18	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538780	M4	20	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
5402873	M4	22	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538799	M4	25	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538802	M4	30	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538810	M4	35	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
1538829	M4	40	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
3092560	M4	45	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
2096870	M4	50	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
2096889	M4	60	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
2096897	M4	70	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
2096900	M4	80	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
2096919	M4	100	8	3,25	2	4,3	1,9	2,36
3056369	M5	5	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538837	M5	6	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538845	M5	8	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538853	M5	10	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538861	M5	12	10	3,95	2	5	2,64	3,1

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
1538888	M5	14	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538896	M5	16	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538918	M5	20	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538926	M5	25	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538934	M5	30	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538942	M5	35	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538950	M5	40	10	3,95	2	5	2,64	3,1
5402878	M5	45	10	3,95	2	5	2,64	3,1
1538969	M5	50	10	3,95	2	5	2,64	3,1
2096927	M5	60	10	3,95	2	5	2,64	3,1
2096935	M5	70	10	3,95	2	5	2,64	3,1
2096943	M5	80	10	3,95	2	5	2,64	3,1
2096951	M5	100	10	3,95	2	5	2,64	3,1
3056371	M6	6	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1538977	M6	8	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1538985	M6	10	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1538993	M6	12	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539000	M6	14	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539019	M6	16	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539027	M6	20	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539035	M6	25	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539043	M6	30	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539051	M6	35	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539078	M6	40	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
5402880	M6	45	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
1539086	M6	50	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
2096978	M6	60	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
2096986	M6	70	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
2096994	M6	80	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
2097001	M6	100	12	4,75	3	6,7	3,02	3,48
5402881	M8	16	16	6,15	4	8,8	4,06	4,52
5402882	M8	20	16	6,15	4	8,8	4,06	4,52
5402883	M8	25	16	6,15	4	8,8	4,06	4,52
5402884	M8	30	16	6,15	4	8,8	4,06	4,52
5402885	M8	40	16	6,15	4	8,8	4,06	4,52