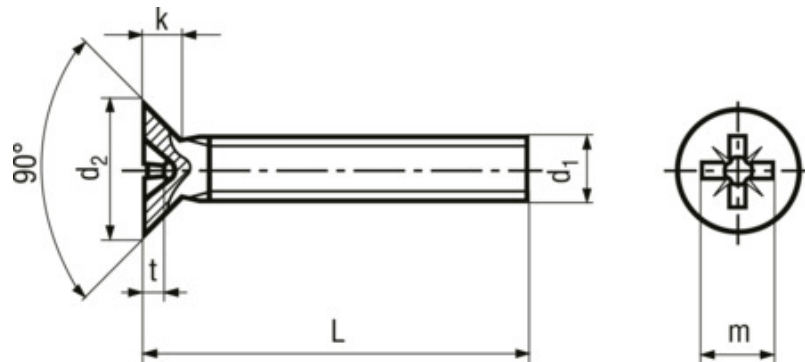


# Senkschrauben mit Kreuzschlitz Pozidriv Form Z

BN 82213



Norm **DIN 965 A** (Norm zurückgezogen), ~ISO 7046-2, ~UNI 7688, ~ČSN 021152

Zusätzliche Informationen Alle Längen Gewinde ~ bis Kopf  
Senkung nach entsprechender Norm auslegen!

Kopfform Senkkopf

Antrieb Kreuzschlitz Z (Pozidriv)

Schaft ohne Schaft

Werkstoff INOX

Werkstofftyp A2

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
3646025	M1,6	2	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646026	M1,6	3	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646027	M1,6	4	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646028	M1,6	5	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646029	M1,6	6	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646030	M1,6	8	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646031	M1,6	10	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646032	M1,6	12	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3646033	M1,6	16	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14
3061444	M2	4	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061445	M2	5	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061446	M2	6	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061447	M2	8	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061448	M2	10	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061450	M2	12	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
3061451	M2	16	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
5801620	M2	20	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17
5400485	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061452	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061453	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061454	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061455	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061456	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061458	M2,5	16	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
5801630	M2,5	20	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
3061459	M2,5	25	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47
5400492	M3	4	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061460	M3	5	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061461	M3	6	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061462	M3	8	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061463	M3	10	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061464	M3	12	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
5402523	M3	14	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061465	M3	16	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
5402524	M3	18	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061466	M3	20	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061468	M3	25	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061469	M3	30	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061470	M3	35	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061471	M3	40	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73
3061472	M4	6	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061473	M4	8	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061474	M4	10	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061475	M4	12	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061476	M4	16	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061477	M4	20	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061478	M4	25	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061479	M4	30	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061480	M4	35	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061481	M4	40	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061482	M4	45	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
3061483	M4	50	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06
5400513	M5	6	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061485	M5	8	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061486	M5	10	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061487	M5	12	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061488	M5	16	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061489	M5	20	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061490	M5	25	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061491	M5	30	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061493	M5	35	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061495	M5	40	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061497	M5	45	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061498	M5	50	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
3061499	M5	60	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51
5400525	M6	8	11	3	3	6,1	2,46	2,92

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Pozidriv	m~	t min.	t max.
3061500	M6	10	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061501	M6	12	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061502	M6	16	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061503	M6	20	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061505	M6	25	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061506	M6	30	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061507	M6	35	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061508	M6	40	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061509	M6	45	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061510	M6	50	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061512	M6	60	11	3	3	6,1	2,46	2,92
3061513	M6	70	11	3	3	6,1	2,46	2,92
5400536	M6	80	11	3	3	6,1	2,46	2,92