

## BN 1218

### Senk-Spanplattenschrauben

mit Vollgewinde und Kreuzschlitz Pozidriv Form Z

Stahl einsatzgehärtet

verzinkt-blau/WIROX® mit Gleitschicht



ISO 4042

Vergütete Verbindungselemente  $\geq 360$  HV und einsatzgehärtete, angelassene Verbindungselemente mit galvanischen Überzügen: Wasserstoffversprödungsgefahr! Weitere Hinweise zu den Restgefahren finden Sie in der Einleitung.





[3D Cadenas](#)







Die WIROX® Beschichtung ist ein alternativer Chrom-VI-freie Oberflächenüberzug mit deutlich höherem Korrosionsschutz als die herkömmliche gelbe galvanische Verzinkung.

Weitere Dokumentationen: [www.spax.com](http://www.spax.com)

Article#	Customer Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.		b~	L	
1800043		2,5	5,1	1,6	1	8	10	1000
1800051						10	12	1000
1800078						14	16	1000
1800086						17	20	1000
1805525						22	25	1000
1224131		3	6	1,8	1	7	10	1000
1638726						10	12	200
1147692								1000
5402771							13	1000
5402772						12	15	1000
1638734						14	16	200
1052950								1000
3373600							17	1000
1638742						17	20	200
1422200								1000
1638777						21	25	200
1422219								1000
1638882						26	30	200
1422227								1000
1638904						31	35	200
1224158								1000
1341952						36	40	200

Article#	Customer Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.		b~	L	
1341960		3	6	1,8	1	36	40	1000
1341995							45	1000
1638912		3,5	7	2,1	2	9	12	200
1052985								1000
5402774							13	1000
5402775						11	15	1000
1638955						13	16	200
1053019								1000
5402776							17	1000
1638963						16	20	200
1422243								1000
1638971						21	25	200
1422251								1000
1638998						25	30	200
1422278								1000
1455729						30	35	200
1422286								1000
1641549						35	40	200
1422294								1000
1342002						40	45	200
1342010								1000
1342029							50	200
1342037								500
3373605		4	8	2,4	2	9	12	200
1053027								1000
5402777						11	15	1000
1517317						13	16	200
1147706								1000
5402778							17	1000
1641697						16	20	200
1422316								1000
1368966						21	25	200
1422324								1000
1368974						25	30	200
1422332								1000
1455915						30	35	200
1082930								1000
1455923						35	40	200
1422340								1000
1455931						40	45	200
1224166								500

Article#	Customer Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.		b~	L	
1456059		4	8	2,4	2	45	50	200
1224174								500
1476939						50	55	500
1342045							60	100
1342053								500
1456148		4,5	8,8	2,7	2	13	16	200
1147714								1000
1456164						15	20	200
1422359								1000
1643592						20	25	200
1422367								1000
1643630						25	30	200
1422375								1000
1460854						30	35	200
1422383								500
1460862						34	40	200
1083023								500
1644483						39	45	200
1083031								500
1517325						44	50	200
1224204								500
5403189						49	55	500
3373606						54	60	100
5402780								500
3273244						59	80	100
1147722		5	9,7	2,9	2	12	16	1000
1513257						15	20	200
1422391								1000
1513281						20	25	200
1422405								1000
1513273						25	30	200
1422413								500
1513001						30	35	200
1422421								500
1513028						35	40	200
1422448								500
1001019						39	45	200
1422456								500
1001701						44	50	200
1422464								500
1224247						49	55	500

Article#	Customer Article#	d1	d2	k max.		b~	L	
1003003		5	9,7	2,9	2	54	60	100
1224255								500
3273245						61	70	100
3273246							80	100
3273057		6	11,6	3,4	3	24	30	500
3373602						29	35	500
1003151						34	40	200
1145088								500
1145096						38	45	500
3373607						43	50	100
1145118								200
3373608						53	60	100
1145126								200
3373609						61	70	100
1145134								200
3273063							80	100