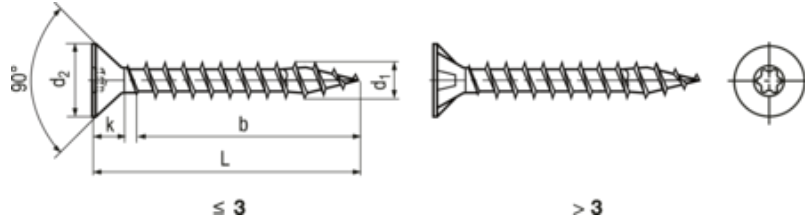


SPAX®

BN 20183 - Senk-Spanplattenschrauben mit Vollgewinde und Innensechsrund T-STAR plus mit 4CUT-Spitze



Hersteller



Produktbezeichnung

Weitere Dokumentationen: www.spax.com

Zusätzliche Informationen

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

Kopfform

Senk

Antrieb

Innensechsrund

Schaft

ohne Schaft

Marke

SPAX®

Werkstoff

Stahl

Werkstoffausführung

einsatzgehärtet

Oberfläche

WIROX® mit Gleitschicht

Ausführung

mit 4CUT-Spitze

Zertifikate



Warnhinweise

ISO 4042

Vergütete Verbindungselemente ≥ 360 HV und einsatzgehärtete, angelassene Verbindungselemente mit galvanischen Überzügen: Wasserstoffversprödungsgefahr!

Weitere Hinweise zu den Restgefahren finden Sie in der Einleitung.

Artikelnummer	p	d1	L	d2	k max	Innensechsrund	b~
3336938	200	3	12	6	1.8	T10	10
3373525	1000	3	12	6	1.8	T10	10

Artikelnummer	p	d1	L	d2	k max	Innensechsrund	b~
3336939	200	3	16	6	1.8	T10	14
3336897	1000	3	16	6	1.8	T10	14
3336940	200	3	20	6	1.8	T10	17
3336898	1000	3	20	6	1.8	T10	17
3336941	200	3	25	6	1.8	T10	21
3336899	1000	3	25	6	1.8	T10	21
3336942	200	3	30	6	1.8	T10	26
3336900	1000	3	30	6	1.8	T10	26
3702540	1000	3.5	12	7	2.1	T20	10
3620427	1000	3.5	15	7	2.1	T20	11
3336943	200	3.5	16	7	2.1	T20	13
3336901	1000	3.5	16	7	2.1	T20	13
3336945	200	3.5	20	7	2.1	T20	16
3336902	1000	3.5	20	7	2.1	T20	16
3336946	200	3.5	25	7	2.1	T20	21
3336903	1000	3.5	25	7	2.1	T20	21
3336947	200	3.5	30	7	2.1	T20	25
3336904	1000	3.5	30	7	2.1	T20	25
3336948	200	3.5	35	7	2.1	T20	30
3336905	1000	3.5	35	7	2.1	T20	30
3336949	200	3.5	40	7	2.1	T20	35
3336906	1000	3.5	40	7	2.1	T20	35
3336950	200	3.5	45	7	2.1	T20	40
3336907	1000	3.5	45	7	2.1	T20	40
3336908	1000	4	15	8	2.4	T20	11
3510222	200	4	16	8	2.4	T20	13
3336909	1000	4	16	8	2.4	T20	13
3336911	1000	4	20	8	2.4	T20	16
3336951	200	4	25	8	2.4	T20	21
3336913	1000	4	25	8	2.4	T20	21
3336952	200	4	30	8	2.4	T20	25
3336915	1000	4	30	8	2.4	T20	25
3336953	200	4	35	8	2.4	T20	30
3336916	1000	4	35	8	2.4	T20	30
3336954	200	4	40	8	2.4	T20	35
3336917	1000	4	40	8	2.4	T20	35
3336955	200	4	45	8	2.4	T20	40
3336918	500	4	45	8	2.4	T20	40
3336956	200	4	50	8	2.4	T20	45
3336919	500	4	50	8	2.4	T20	45
3543606	1000	4.5	16	8.8	2.7	T20	13
3373526	1000	4.5	20	8.8	2.7	T20	15
3373527	1000	4.5	25	8.8	2.7	T20	20
3373528	1000	4.5	30	8.8	2.7	T20	25
3336957	200	4.5	35	8.8	2.7	T20	30
3336920	500	4.5	35	8.8	2.7	T20	30
3336958	200	4.5	40	8.8	2.7	T20	34
3336921	500	4.5	40	8.8	2.7	T20	34
3336959	200	4.5	45	8.8	2.7	T20	39
3336922	500	4.5	45	8.8	2.7	T20	39

Artikelnummer	p	d1	L	d2	k max	Innensechsrund	b~
3336960	200	4.5	50	8.8	2.7	T20	44
3336923	500	4.5	50	8.8	2.7	T20	44
3336962	100	4.5	60	8.8	2.7	T20	54
3336924	500	4.5	60	8.8	2.7	T20	54
3336963	100	4.5	70	8.8	2.7	T20	59
3336925	500	4.5	70	8.8	2.7	T20	59
3373529	1000	5	20	9.7	2.9	T20	15
3373530	1000	5	25	9.7	2.9	T20	20
3373531	500	5	30	9.7	2.9	T20	25
3373532	500	5	35	9.7	2.9	T20	30
3336965	200	5	40	9.7	2.9	T20	35
3336926	500	5	40	9.7	2.9	T20	35
3336966	200	5	45	9.7	2.9	T20	39
3336927	500	5	45	9.7	2.9	T20	39
3336967	200	5	50	9.7	2.9	T20	44
3336928	500	5	50	9.7	2.9	T20	44
3336968	100	5	60	9.7	2.9	T20	54
3336929	500	5	60	9.7	2.9	T20	54
3336969	100	5	70	9.7	2.9	T20	61
3336930	200	5	70	9.7	2.9	T20	61
3336970	100	5	80	9.7	2.9	T20	61
3336931	200	5	80	9.7	2.9	T20	61
3336971	100	6	50	11.6	3.4	T30	43
3336932	200	6	50	11.6	3.4	T30	43
3336973	100	6	60	11.6	3.4	T30	53
3336934	200	6	60	11.6	3.4	T30	53
3336975	100	6	70	11.6	3.4	T30	61
3336935	200	6	70	11.6	3.4	T30	61
3336976	100	6	80	11.6	3.4	T30	61
3336936	200	6	80	11.6	3.4	T30	61