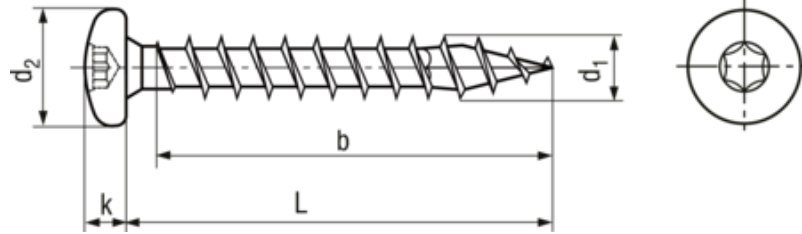


SPAX®

BN 20220 - Halbrundkopf-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

Halbrund

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~ |
|---------------|-----|----|----|----|-------|----------------|----|
| 3366801 | 200 | 3 | 12 | 6 | 2.3 | T10 | 11 |
| 3366802 | 200 | 3 | 16 | 6 | 2.3 | T10 | 15 |

| Artikelnummer | p | d1 | L | d2 | k max | Innensechsrund | b~ |
|---------------|------|-----|----|-----|-------|----------------|----|
| 3366804 | 200 | 3 | 20 | 6 | 2.3 | T10 | 18 |
| 3366881 | 1000 | 3.5 | 12 | 7 | 2.5 | T15 | 11 |
| 3366885 | 1000 | 3.5 | 15 | 7 | 2.5 | T15 | 13 |
| 3366886 | 1000 | 3.5 | 16 | 7 | 2.5 | T15 | 15 |
| 3366888 | 1000 | 3.5 | 20 | 7 | 2.5 | T15 | 18 |
| 3366889 | 1000 | 3.5 | 25 | 7 | 2.5 | T15 | 23 |
| 3366891 | 1000 | 3.5 | 30 | 7 | 2.5 | T15 | 27 |
| 3366893 | 1000 | 3.5 | 35 | 7 | 2.5 | T15 | 32 |
| 3366894 | 1000 | 3.5 | 40 | 7 | 2.5 | T15 | 37 |
| 3366895 | 1000 | 4 | 12 | 8 | 2.9 | T20 | 11 |
| 3366898 | 1000 | 4 | 15 | 8 | 2.9 | T20 | 13 |
| 3366817 | 200 | 4 | 16 | 8 | 2.9 | T20 | 15 |
| 3366899 | 1000 | 4 | 16 | 8 | 2.9 | T20 | 15 |
| 3366818 | 200 | 4 | 20 | 8 | 2.9 | T20 | 18 |
| 3366901 | 1000 | 4 | 20 | 8 | 2.9 | T20 | 18 |
| 3366820 | 200 | 4 | 25 | 8 | 2.9 | T20 | 23 |
| 3366903 | 1000 | 4 | 25 | 8 | 2.9 | T20 | 23 |
| 3366821 | 200 | 4 | 30 | 8 | 2.9 | T20 | 27 |
| 3366904 | 1000 | 4 | 30 | 8 | 2.9 | T20 | 27 |
| 3366822 | 200 | 4 | 35 | 8 | 2.9 | T20 | 32 |
| 3366905 | 1000 | 4 | 35 | 8 | 2.9 | T20 | 32 |
| 3366823 | 200 | 4 | 40 | 8 | 2.9 | T20 | 37 |
| 3366906 | 500 | 4 | 40 | 8 | 2.9 | T20 | 37 |
| 3366824 | 200 | 4 | 45 | 8 | 2.9 | T20 | 42 |
| 3366830 | 200 | 4 | 50 | 8 | 2.9 | T20 | 47 |
| 3366910 | 500 | 4 | 50 | 8 | 2.9 | T20 | 47 |
| 3366913 | 500 | 4 | 60 | 8 | 2.9 | T20 | 50 |
| 3366916 | 1000 | 4.5 | 12 | 9 | 3.1 | T20 | 11 |
| 3366918 | 1000 | 4.5 | 15 | 9 | 3.1 | T20 | 13 |
| 3366919 | 1000 | 4.5 | 16 | 9 | 3.1 | T20 | 15 |
| 3366833 | 200 | 4.5 | 20 | 9 | 3.1 | T20 | 17 |
| 3366921 | 1000 | 4.5 | 20 | 9 | 3.1 | T20 | 17 |
| 3366835 | 200 | 4.5 | 25 | 9 | 3.1 | T20 | 22 |
| 3366923 | 1000 | 4.5 | 25 | 9 | 3.1 | T20 | 22 |
| 3366836 | 200 | 4.5 | 30 | 9 | 3.1 | T20 | 27 |
| 3366924 | 500 | 4.5 | 30 | 9 | 3.1 | T20 | 27 |
| 3366837 | 200 | 4.5 | 35 | 9 | 3.1 | T20 | 32 |
| 3366925 | 500 | 4.5 | 35 | 9 | 3.1 | T20 | 32 |
| 3366838 | 200 | 4.5 | 40 | 9 | 3.1 | T20 | 37 |
| 3366926 | 500 | 4.5 | 40 | 9 | 3.1 | T20 | 37 |
| 3366840 | 200 | 4.5 | 45 | 9 | 3.1 | T20 | 42 |
| 3366928 | 500 | 4.5 | 45 | 9 | 3.1 | T20 | 42 |
| 3366843 | 200 | 4.5 | 50 | 9 | 3.1 | T20 | 47 |
| 3366929 | 500 | 4.5 | 50 | 9 | 3.1 | T20 | 47 |
| 3366930 | 500 | 4.5 | 60 | 9 | 3.1 | T20 | 57 |
| 3366932 | 1000 | 5 | 16 | 9.9 | 3.4 | T20 | 14 |
| 3366845 | 200 | 5 | 20 | 9.9 | 3.4 | T20 | 17 |
| 3366935 | 1000 | 5 | 20 | 9.9 | 3.4 | T20 | 17 |
| 3366846 | 200 | 5 | 25 | 9.9 | 3.4 | T20 | 22 |
| 3366936 | 500 | 5 | 25 | 9.9 | 3.4 | T20 | 22 |

| Artikelnummer | p | d1 | L | d2 | k max | Innensechsrund | b~ |
|---------------|-----|----|-----|------|-------|----------------|----|
| 3366848 | 200 | 5 | 30 | 9.9 | 3.4 | T20 | 27 |
| 3366937 | 500 | 5 | 30 | 9.9 | 3.4 | T20 | 27 |
| 3366850 | 200 | 5 | 35 | 9.9 | 3.4 | T20 | 32 |
| 3366938 | 500 | 5 | 35 | 9.9 | 3.4 | T20 | 32 |
| 3366851 | 200 | 5 | 40 | 9.9 | 3.4 | T20 | 37 |
| 3366940 | 500 | 5 | 40 | 9.9 | 3.4 | T20 | 37 |
| 3366852 | 100 | 5 | 50 | 9.9 | 3.4 | T20 | 46 |
| 3366942 | 200 | 5 | 50 | 9.9 | 3.4 | T20 | 46 |
| 3366853 | 100 | 5 | 60 | 9.9 | 3.4 | T20 | 56 |
| 3366943 | 200 | 5 | 60 | 9.9 | 3.4 | T20 | 56 |
| 3366854 | 100 | 5 | 70 | 9.9 | 3.4 | T20 | 61 |
| 3366945 | 200 | 5 | 70 | 9.9 | 3.4 | T20 | 61 |
| 3366855 | 100 | 5 | 80 | 9.9 | 3.4 | T20 | 61 |
| 3366946 | 200 | 5 | 80 | 9.9 | 3.4 | T20 | 61 |
| 3366947 | 200 | 5 | 90 | 9.9 | 3.4 | T20 | 61 |
| 3366948 | 500 | 6 | 20 | 11.9 | 4 | T30 | 17 |
| 3366949 | 500 | 6 | 25 | 11.9 | 4 | T30 | 22 |
| 3366950 | 500 | 6 | 30 | 11.9 | 4 | T30 | 27 |
| 3366951 | 500 | 6 | 35 | 11.9 | 4 | T30 | 32 |
| 3366858 | 200 | 6 | 40 | 11.9 | 4 | T30 | 37 |
| 3366952 | 500 | 6 | 40 | 11.9 | 4 | T30 | 37 |
| 3366954 | 200 | 6 | 45 | 11.9 | 4 | T30 | 41 |
| 3366859 | 100 | 6 | 50 | 11.9 | 4 | T30 | 46 |
| 3366955 | 200 | 6 | 50 | 11.9 | 4 | T30 | 46 |
| 3366956 | 200 | 6 | 60 | 11.9 | 4 | T30 | 56 |
| 3366957 | 200 | 6 | 70 | 11.9 | 4 | T30 | 61 |
| 3366958 | 200 | 6 | 80 | 11.9 | 4 | T30 | 61 |
| 3366959 | 200 | 6 | 90 | 11.9 | 4 | T30 | 61 |
| 3366960 | 100 | 6 | 100 | 11.9 | 4 | T30 | 61 |