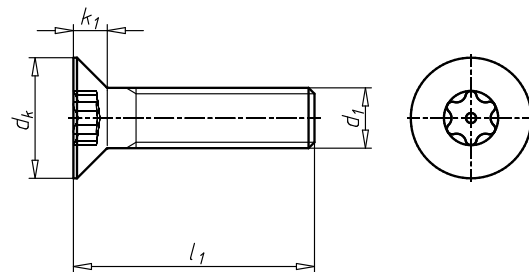
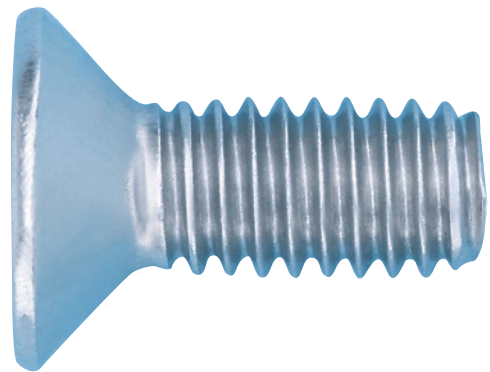


Sicherheitsschraube mit Innensechsrund u. Pin

ISO 10642 ähnlich aufgrund des TX Antrieb, Edelstahl A2 blank

- Ideal zur Durchführung von Installationen in Schulen, Krankenhäusern, Museen, geschlossene Anstalten, Haftanstalten und Sicherheitsinstallationen.
- Verhinderung der Demontage durch Vandalismus.

Normen	ISO 10642 WN 284
Werkstoff	Edelstahl A2
Festigkeitsklasse	070
Oberfläche	Blank
RoHS-konform	Ja
Kopfform	Senkkopf
Antriebsart	TX mit Sicherungspin
Gewindeart	Metrisches Gewinde
Gewindeform	Regelgewinde
Produktklasse	A



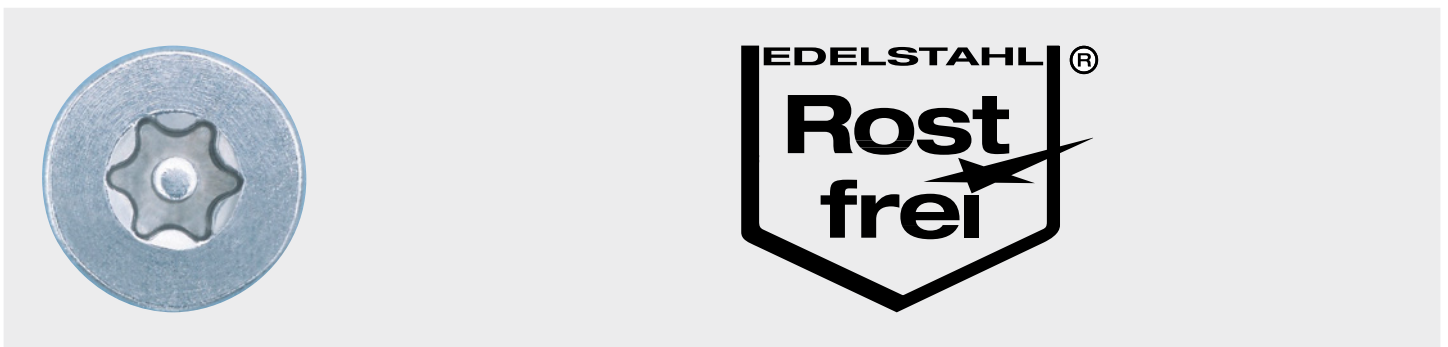
Art.-Nr.	0284 04 8	0284 04 10	0284 04 25	0284 04 40	0284 05 12	0284 05 20
VE	1000	1000	500	500	500	1000
Gewindeart x Nenndurchmesser (d₁)	M4	M4	M4	M4	M5	M5
Länge (l₁)	8 mm	10 mm	25 mm	40 mm	12 mm	20 mm
Kopfdurchmesser (d_k)	8,96 mm	8,96 mm	8,96 mm	8,96 mm	11,2 mm	11,2 mm
Kopfhöhe (k₁)	2,48 mm	2,48 mm	2,48 mm	2,48 mm	3,1 mm	3,1 mm
Innenantrieb	TX20+P	TX20+P	TX20+P	TX20+P	TX25+P	TX25+P
Steigung	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,8 mm
Schaftdurchmesser	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
Gewindelänge (metrisches Gewinde)	8 mm	10 mm	25 mm	14 mm	12 mm	20 mm

Art.-Nr.	0284 05 25	0284 05 30	0284 05 50	0284 06 12	0284 06 16	0284 06 20
VE	250	250	500	500	200	500
Gewindeart x Nenndurchmesser (d₁)	M5	M5	M5	M6	M6	M6
Länge (l₁)	25 mm	30 mm	50 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Kopfdurchmesser (d_k)	11,2 mm	11,2 mm	11,2 mm	13,44 mm	13,44 mm	13,44 mm
Kopfhöhe (k₁)	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,72 mm	3,72 mm	3,72 mm
Innenantrieb	TX25+P	TX25+P	TX25+P	TX30+P	TX30+P	TX30+P
Steigung	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Schaftdurch- messer	5 mm	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Gewindelänge (metrisches Gewinde)	25 mm	30 mm	16 mm	12 mm	16 mm	20 mm

Art.-Nr.	0284 06 25	0284 08 20
VE	250	100
Gewindeart x Nenndurchmesser (d₁)	M6	M8
Länge (l₁)	25 mm	20 mm
Kopfdurchmesser (d_k)	13,44 mm	17,92 mm
Kopfhöhe (k₁)	3,72 mm	4,96 mm
Innenantrieb	TX30+P	TX40+P
Steigung	1 mm	1,25 mm
Schaftdurch- messer	6 mm	8 mm
Gewindelänge (metrisches Gewinde)	25 mm	20 mm

Details/Anwendung

- Maschinenbau - Um Sicherheitsschalter und Sicherheitssysteme vor Demontage zu schützen.
- Elektronikbereich - Sicherheitskästen / Schaltschränke.
- Auch für den Außenbereich geeignet, da Edelstahl A2-Werkstoff.



Hinweis

Zur Montage und Demontage wird Sonderwerkzeug benötigt.