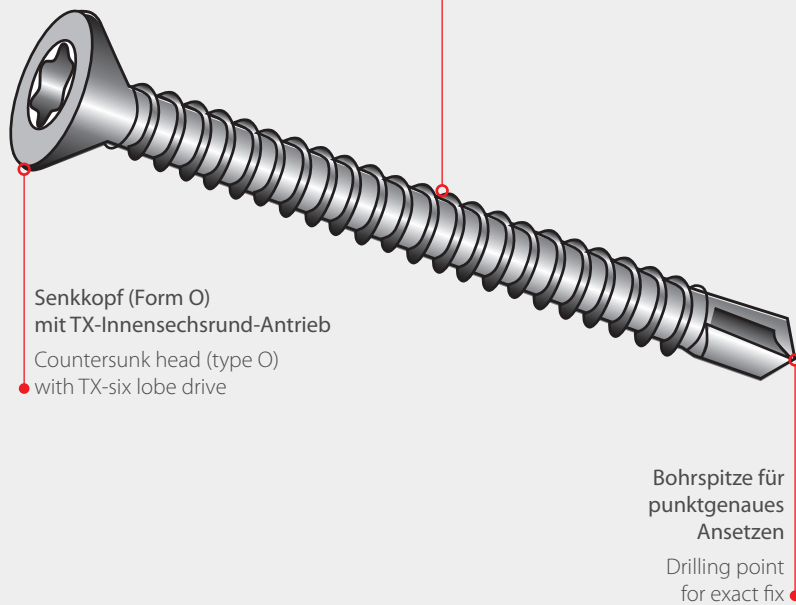


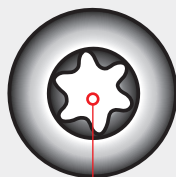
NEU
NEW



• Gewinde für die optimale Verschraubung in Weichmetall
Thread for the optimal fixation in a luminium

• Senkkopf (Form O) mit TX-Innensechsrund-Antrieb
Countersunk head (type O) with TX-six lobe drive

• Bohrspitze für punktgenaues Ansetzen
Drilling point for exact fix



• Senkkopf (Form O) mit TX-Innensechsrund-Antrieb
Countersunk head (type O) with TX-six lobe drive

DIN 7504 O-T (~ISO 15482)

A4

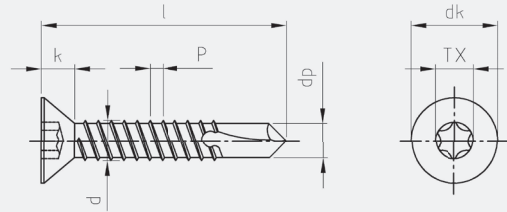
NEU – jetzt auch in A4!
Edelstahl-Bohrschrauben mit Senkkopf, Form O, für Weichmetalle (z.B. Aluminium) mit TX-Innensechsrund-Antrieb

NEW – now also in A4!
Stainless steel countersunk head drilling screws, type O, for soft metals (e.g. aluminium) with TX-six lobe drive



DIN 7504 O-T (~ISO 15482)

A4



NEU – jetzt auch in A4!
 Edelstahl-Bohrschrauben
 mit Senkkopf, Form O,
 für Weichmetalle
 (z.B. Aluminium)
 mit TX-Innensechsrund-
 Antrieb

Vorteile

Punktgenaues Ansetzen durch die spezielle Bohrspitze, optimale Kraftübertragung (Drehmoment), minimierter Arbeits- und Zeitaufwand (nur ein Arbeitsgang nötig), optimale und saubere Verschraubung, Minimierung von Montage- und Verarbeitungskosten.

Anwendung

Metallbau

d	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
l/mm					
13	● ■	● ■	● ■	● ■	
16	● ■	● ■	● ■	● ■	
19	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■
22	● ■	● ■	● ■	● ■	■
25	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■
32			● ■	● ■	● ■
38			● ■	● ■	● ■
45				● ■	● ■
50				● ■	● ■
60					● ■

	1000	1000	1000	1000	1000 ≥ 25 500 ≥ 45 200
dk	7,3	7,5	8,4	9,3	10,3
k	2,1	2,3	2,5	3	3,4
p	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
dp	2,8	3,1	3,6	4,1	4,8
*	0,7–2,25	0,7–2,4	1,75–3,0	1,75–4,4	1,75–5,25
TX	TX10	TX15	TX20	TX25	TX25

NEW – now also in A4!

Stainless steel countersunk
 head drilling screws, type O,
 for soft metals
 (e.g. aluminium)
 with TX-six lobe drive

Advantages

Exact locating due to the special drilling point, ideal power transmission (torque), minimized expenditure of work and time (only one work step necessary), optimal and clean connection, minimization of installation and processing costs.

Application

Metal construction

* Bohrbereich
 Drilling capacity

A1 / A2 ● A4 ■

