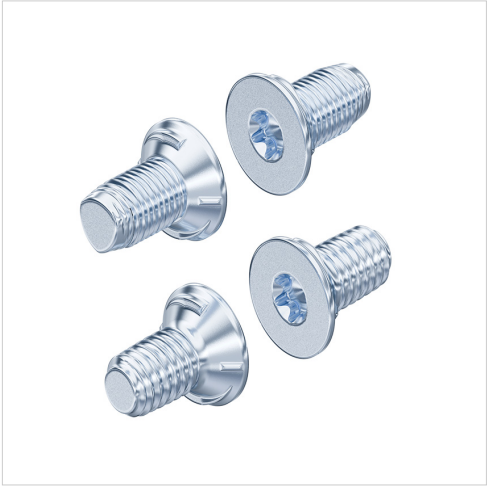


# Erdungssenkverschraubung mit Segmentschneide und Kratzzahn

6-044



## Vorteile

- Die Erdung erfolgt durch Segmentschneide (2.) oder Kratzzahn (3.).
- Getestet gemäß DIN EN 61439-1 (VDE 0660 Teil 600): 2012-06 "Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen".
- Niedrige Einschraubmomente durch Gleitbeschichtung.
- Antrieb Innensechsrund nach DIN EN ISO 1066 Nr. 30 (4.).
- **a)** metrisches Gewinde M6.
- **b)** metrisch-gewindefurchende Schraube M6 nach DIN 7500 (1.).
- Die DIRAK Schrauben sind für Anwendungen ohne Muttergewinde so ausgeformt, dass sie ein metrisches Muttergewinde furchen.
- Durch den unrunder Querschnitt und der leicht konischen Ausführung, erfolgt die Ausformung des Gegengewindes.

## Werkstoffe

- **Schraube:** Stahl (10B21), Festigkeit 8.8 ISO898, verzinkt, gleitbeschichtet

## Anmerkungen

5. Prägung bei einer zylindrischen Bohrung für die Flächenbündigkeit.

Bitte fordern Sie unser Datenblatt mit ausführlichen technischen Informationen an.

## Erdungssenkverschrauben

	Produktnummer	Ausführung	Abmessung	Liefereinheit
a)	800-9001.00-00000	metrisches Gewinde	M6 x 12	100 Stck
b)	800-9002.00-00000	metrisch-gewindefurchend	Ø6 x 12	100 Stck

