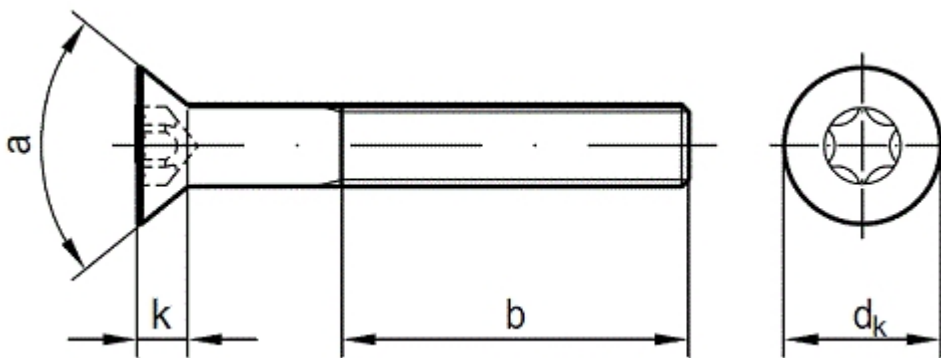


ISO 14581

Senkschrauben mit TORX-Antrieb

(austauschbar mit **DIN965TX**)



| Maße (d) | M 2 | M 2,5 | M 3 | M 4 | M 5 | M 6 | M 8 | | | |
|----------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|--|--|--|
| dk | 3,8 | 4,7 | 5,5 | 8,4 | 9,3 | 11,3 | 15,8 | | | |
| k max. | 1,2 | 1,5 | 1,65 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 4,65 | | | |
| Antrieb | 6 | 8 | 10 | 20 | 25 | 30 | 45 | | | |

ISO 14581 Senkschrauben mit TORX-Antrieb

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- ROSTFREI A2 - Senkschrauben mit TORX-Antrieb
- ROSTFREI A4 - Senkschrauben mit TORX-Antrieb
- STAHL 4.8 - verzinkt - Senkschrauben mit TORX-Antrieb
- STAHL 8.8 - verzinkt - Senkschrauben mit TORX-Antrieb

Normenumstellungs-Tabelle

| DIN | Durchmesser DIN | Hinweistext DIN | Änderungstext | ISO | Durchmesser ISO | Hinweistext ISO |
|-----------|-----------------|-----------------|--|-----------|-----------------|-----------------|
| DIN 965TX | 3 | k=1,65; dk=5,6 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 3 | k=1,65; dk=5,5 |
| DIN 965TX | 3,5 | k=1,93; dk=6,5 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 3,5 | k=2,35; dk=7,3 |
| DIN 965TX | 4 | k=2,2; dk=7,5 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 4 | k=2,7; dk=8,4 |
| DIN 965TX | 5 | k=2,5; dk=9,2 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 5 | k=2,7; dk=9,3 |
| DIN 965TX | 6 | k=3; dk=11 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 6 | k=3,3; dk=11,3 |
| DIN 965TX | 8 | k=4; dk=14,5 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 8 | k=4,65; dk=15,8 |
| DIN 965TX | 10 | k=5; dk=18 | Kopfhöhen (k) und Kopfdurchmesser (dk) ab M 3 geändert | ISO 14581 | 10 | k=5; dk=18,3 |

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2024. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.