

24IB/60 vs. Lock-Tag

Seite 1 von 3



Technologien

- Gehäuse, Innenwerk und Bügel komplett aus Edelstahl für extremen Korrosionsschutz
- Zylinderverdeck - maximaler Schutz gegen Schmutz und Spritzwasser (nur bei 60 und 70 mm)
- Zylinder zusätzlich vernickelt für optimalen Verwitterungsschutz
- Original Diskus® Design: 360° geschützt
- Diskus®-Schweißtechnologie - bester Aufbruchschutz
- Präzisions-Stiftzylinder
- Schließzwang: Verriegelung nur mit Schlüssel (Schlüssel kann bei geöffnetem Zustand nicht abgezogen werden)
- Made in Germany

Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Ideal bei starken Witterungseinflüssen (z.B. in See- und Hafengebieten, zur Sicherung auf Fahrzeugen und Booten im Außeneinsatz)
- Zur Absicherung von z.B. LKW, Türen, Toren, Scheunen, Kellern, Schränken etc.

Tipps

- Ideal auch in Verbindung mit ABUS Diskus® Überfalle 140, dadurch kein Zugang zum Bügel mit Aufbruchwerkzeugen



Security Tech Germany

24IB/60 vs. Lock-Tag

Seite 2 von 3

24IB/60 vs. Lock-Tag

Technische Daten - 24IB/60 vs. Lock-Tag

Breite a	60 mm
Bügeldurchmesser d	8 mm
Gewicht	220 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	60 mm
Lichte Bügelhöhe c	13 mm
Lichte Bügelweite b	16,5 mm
Schließtyp	Schlüssel
Security Level HaSi	7
Tiefe e	27 mm