

# Britclips® Tiger

für Flansch 2 - 24 mm

(J 05 05)



## Vorteile und Eigenschaften

- multifunktionelle Klammer
- für statische Lasten, einmal verwendbar (nicht verschiebbar)
- festschlagen oder per Hand anbringen
- auch für den Außeneinsatz geeignet
- vereint die Anwendungen von mehreren Produkten, z.B. S-Haken, Drahtseil, Gewindestange (M6 oder M8), Kabelbinder, usw.
- Material: Federstahl (Typ C67S nach EN10132)
- Oberflächenbeschichtung: 2 Schichten Magni® (besteht 600 Stunden Salzsprühtest nach ISO 9227)
- inkl. Britclips® ICP Gewindeplatte, für Holzschrauben von 4,0 bis 4,5 mm (siehe J 50 07)

**CSTB**  
le futur en construction

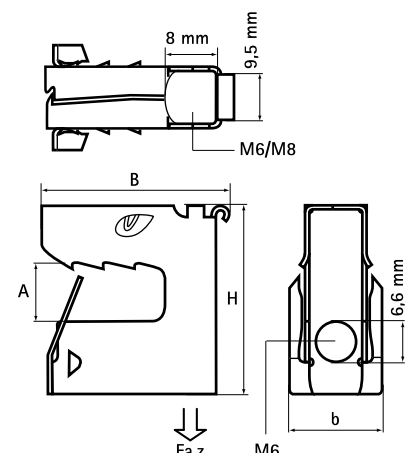
Report ED 05 / 022

| Art.Nr.  | Code      | A<br>(mm) | B<br>(mm) | H<br>(mm) | d1<br>(mm) | d2<br>(mm) | F <sub>a,z</sub><br>(N) | CSTB | VPE 1 | VPE 2 | Gew / 1<br>Einh<br>(g) |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------|------|-------|-------|------------------------|
| 51803208 | Tiger 8R  | 2 - 8     | 30        | 30        | 8,0        | 6,6        | 1.200                   | CSTB | 25    | 250   | 10.20                  |
| 51805208 | Tiger 8   | 2 - 8     | 30        | 30        | 8,0        | 6,6        | 1.200                   | CSTB | 100   | 500   | 12.00                  |
| 51803216 | Tiger 16R | 8 - 16    | 32        | 38        | 8,0        | 6,6        | 1.200                   | CSTB | 25    | 250   | 16.20                  |
| 51805216 | Tiger 16  | 8 - 16    | 32        | 38        | 8,0        | 6,6        | 1.200                   | CSTB | 100   | 500   | 13.00                  |
| 51804224 | Tiger 24  | 16 - 24   | 42        | 48        | 8,0        | 6,6        | 1.200                   | CSTB | 50    | 250   | 17.00                  |

Nur zum Gebrauch bei statischen Belastungen.

Max. zulässige Last ( $F_{a,z}$ ) bei vertikaler Belastung und Verwendung von Gewindestangen in M6 oder M8 (Sicherheitsfaktor 1:4).

Extern geprüft von CSTB.



Kombination mit  
440 Walraven Gewindestifte (ev)  
435 BIS S-Haken  
442 Walraven Gewindestangen (ev)

Kombination mit  
433 BIS Rundstahlketten (DIN 5685)