

JTAK für statische Lasten

JTA W für dynamische Lasten

JZA K für statische Lasten in alle Richtungen

JXAW für dynamische Lasten in alle Richtungen

JTA-PC W für seismische Lasten in alle

Richtungen





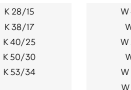
W 38/23

W 53/34

W 64/44



W 29/20 W 38/23 W 53/34 W 64/44



W 40/22 W 40+ W 50/30 W 50+ W 53/34

W 55/42

W = warmgewalzt | K = kaltgeformt | verfügbar in feuerverzinkt, Edelstahl (A4: CRC III und L4: Lean Dublex CRC III)

0

Passende Schrauben

Hakenkopfschrauben JA, JB, JC | Hammerkopfschrauben JH, JD, JG | Sollbruchschrauben JB-SB, JH-SB Zahnschrauben JXH, JXD, JXB, JXE, JZS | Doppelkerbzahnschrauben JKB, JKC | Gleitmuttern

Passende Unterlegscheiben

Unterlegscheiben US | Kerbzahnscheiben JKZS | Vierkantlochscheiben JVL Vierkantschlitzscheiben JVS | Federringe FR

Unser Service

Bemessungssoftware | Ausschreibungstexte | Technische Unterlagen Anwendungstechnik | Beratungsingenieure



Vorteile

- Schnelle, effiziente und zuverlässige Befestigung für statische, dynamische oder seismische Belastungen
- Zeit und kostensparende Montage mittels Schrauben ohne Bohren
- Erhältlich aus nichtrostendem Edelstahl für korrosive Umgebungen
- Geringe Randabstände möglich
- Wiederverwendbarkeit der Befestigung
- Einfacher Ausgleich von Bautoleranzen
- · Nahezu weltweit zugelassen
- Geeignet für DGNB und LEED zertifizierte Projekte
- Für den Einbau in Bauteilen mit Brandschutzanforderungen zugelassen
- Sonderlängen auf Anfrage









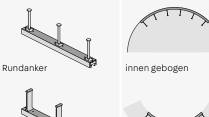
Technische Qualifizierung

- Europäische Technische Bewertung (ETA) 09/0338 seit 2009
- Internationale Zulassung: ICC-ES ESR 2854
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804+A1
- · Brandschutzzulassung

I-Anker

Dynamische Beanspruchung

Ankerschienenformen



















Aufzugsbau, Vorgehängte Fassade, Tunnelbau, Stadionbau, Fertigteilbau, Brückenbau, Industriebau, Kraftwerksbau, Kranbahn, Geländerbefestigung

