

# W-Inox structural blind rivet dome head, 6,4x10, A2/A2, CR: 2,8-4,8



**Article number**  
580410130064100

**EAN**  
None

**Weight in kg**  
0.009

**Customs number**  
83082000

**Clamping range min.**  
2,8 mm

**Clamping range max.**  
4,8 mm

**Diameter**  
6,4 mm

**Length**  
10 mm

## Product details

Material	Stainless steel
Length	10 mm
Norm	BN FK
Diameter	6.4 mm
Coating	pIn
Head type	dome head
Clamping range max.	4.8 mm
Clamping range min.	2.8 mm
Quality	A2/A2

## Benefits

---

Scher- und Zugbruchlast für feste, vibrationsresistente Verbindungen  
Große Schließkopfauflage (scheibenförmig)  
Hohe Zugfestigkeit durch breiten Schließkopf  
Gute Bohrlochfüllung gleicht Bohrlochtoleranzen aus  
Gute Lastverteilung auf der Schließkopfseite – ideal für dünne Materialien

---

### Application

---

Ideale Verbindungen für dünne und artverschiedene Werkstoffe, die eine einseitige Zugänglichkeit haben.

Die W-Inox Blindniet erzielen eine hohe Scher- und Zugbruchlast für feste, vibrationsresistente Verbindungen.

Bei der Umformung der Hülse wird eine große, scheibenförmige Schließkopfauflage gebildet. Durch diesen breiten Schließkopf wird eine hohe Zugfestigkeit erreicht.

Während des Setzvorgangs findet auch eine gute Bohrlochfüllung statt, was die Bohrlochtoleranzen ausgleicht.

Anwendungsgebiete: Automobilbau, Bus- und Waggonbau, Geräte- und Maschinenbau, Industrie sowie weitere Einsatzfälle.

---

### Product variants

---

Diameter (mm)	6,4
Length (mm)	
10	•