



ART. 9015

A2 | Bi-Metall

Bi-Metall Dünnschrauben
mit Doppelgang-/Feingewinde

Bi-metal thin sheet screws
with double thread/fine thread



Vormontierte Dichtscheibe
aus Edelstahl A2
Pre-assembled sealing washer
made of stainless steel A2

Spitze aus gehärtetem
Kohlenstoffstahl
Tip made of hardened
carbon steel

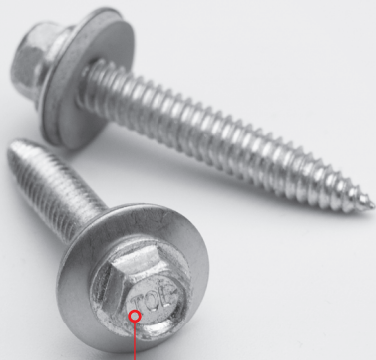


ART. 9015

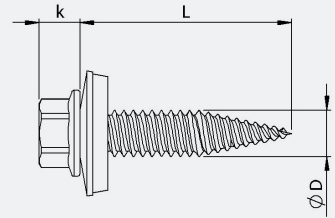
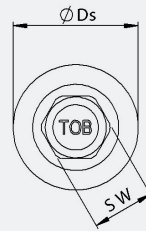
A2 | Bi-Metall

Bi-Metall Dünnschrauben mit Doppelgang-/Feingewinde

Bi-metal thin sheet screws with double thread/fine thread



Kopflackierung in jedem gewünschten RAL-Farbtönen möglich
Colored head in any desired RAL color code possible



d	l	Bohrleistung	Ø Ds	k	SW	
6,0	25 mm	2 x 1,00 mm	R 16	5,25 mm	8	100
6,0	38 mm	2 x 1,00 mm	R 16	5,25 mm	8	100

Unsere **Bi-Metall Dünnschrauben** mit Doppelgang-/Feingewinde sind aus **Edelstahl A2** gefertigt und garantieren dadurch eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Verarbeitungssicherheit.

Durch die **Spitze aus gehärtetem Kohlenstoffstahl** sind die Schrauben zur Befestigung von Aluminium- und Stahlbauteilen auf Alu- oder Stahlprofilen bestens geeignet – **ohne Vorbohren!**

Erhältlich mit oder ohne vormontierte Dichtscheibe aus Edelstahl A2.

Our **bi-metal thin sheet screws** with double-thread/**fine thread** are made of **A2 stainless steel** and therefore guarantee high corrosion resistance and processing safety.

Thanks to the **hardened carbon steel tip**, the screws are ideal for fastening aluminum and steel components to aluminum or steel profiles – **without any pre-drilling!**

Available with or without pre-mounted A2 stainless steel sealing washer.

Exklusiv bei TOBSTEEL

ist die Befestigung von vorgebohrten Aluminiumbauteilen ebenfalls durch die ETA abgedeckt!

Exclusively at TOBSTEEL

the fixing of pre-drilled aluminium components is also covered by the ETA!

Anwendungsbereiche

- PV-/Solarindustrie
- Dach- und Fassadenbau
- Hallenbau
- Metallbau

Areas of application

- PV/solar industry
- Roof and façade construction
- Hall construction
- Metal construction

Eigenschaften

- Doppelgang-Feingewinde für eine schnelle und sichere Verarbeitung
- mit Gleitbeschichtung
- Bohrleistung bei Stahl: ≤ 2,0 mm
- Bohrleistung bei Aluminium: ≤ 4,0 mm
- weitere Kopfformen möglich
- mit ETA

Properties

- Double-thread fine pitch for quick and safe processing
- With anti-friction coating
- Drilling capacity for steel: ≤ 2.0 mm
- Drilling capacity for aluminum: ≤ 4.0 mm
- other head shapes possible
- with ETA

Vorteile

- Kein Vorbohren notwendig
- Spanreduzierte Verschraubung
- Fließender Schraubvorgang

Advantages

- No pre-drilling necessary
- Chip-reduced screw connection
- Smooth screwing process

