

# Rivetti strutturali MONRIV TS

MONRIV structural blind rivets

**BAAS**

03061

■ **Corpo in alluminio**

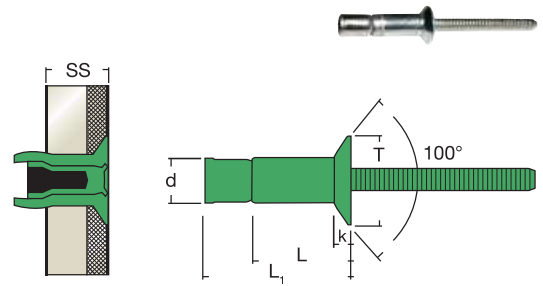
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**

Aluminium mandrel

**Testa svasata**

Countersunk head



d		L	L <sub>1</sub>	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	2400	2000	BAAS48012	<b>3391300</b>	500P	4000
		16.0	26.0			3.0 ÷ 12.0			BAAS48016	<b>4592300</b>	250N	3000
6.4		17.2	27.0	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	5500	4000	BAAS64017	<b>4592500</b>	250P	2000

**BFFS**

03059

■ **Corpo in acciaio**

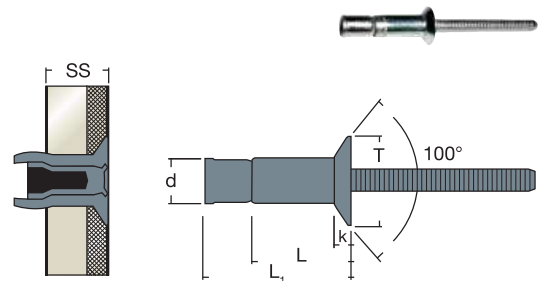
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**

Steel mandrel

**Testa svasata**

Countersunk head



d		L	L <sub>1</sub>	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	5500	4000	BFFS48012	<b>3356800</b>	500P	4000
		16.0	26.0			3.0 ÷ 12.0			BFFS48016	<b>4592600</b>	250N	3000
6.4		17.2	26.0	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	11000	9000	BFFS64017	<b>4345000</b>	250P	2000



Monriv su metallo

Monriv on sheet metal

Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettatrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. ugelli.**

Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page nosepieces.**

**Applicazioni:**

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

**Applications:**

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc.

The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.