

Rivetti strutturali MONRIV TT

MONRIV structural blind rivets

BAAT

03060

Corpo in alluminio

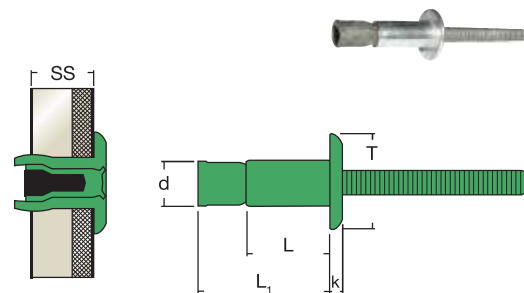
Aluminium body

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0	18.0	10.1	2.1	1.6 ÷ 7.0	2400	2000	BAAT48011	3629900	500P	4000
		14.0	24.0			1.6 ÷ 11.0			BAAT48014	3630000	500P	3000
6.4		14.0	24.0	13.0	2.9	2.0 ÷ 9.5	5500	4000	BAAT64014	3351800	250P	2000
		20.0	33.0			2.0 ÷ 16.0			BAAT64020	1945900	250P	1500

BFFT

03058

Corpo in acciaio

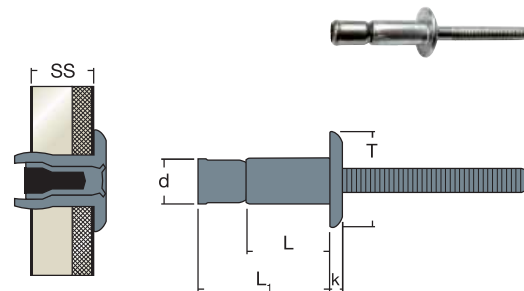
Steel body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0	18.0	10.1	2.1	1.6 ÷ 7.0	5500	4000	BFFT48011	3337300	500P	4000
		14.0	24.0			1.6 ÷ 11.0			BFFT48014	3338200	500P	3000
6.4		14.0	24.0	13.0	2.9	2.0 ÷ 9.5	11000	9000	BFFT64014	3765000	250P	2000
		20.0	33.0			2.0 ÷ 16.0			BFFT64020	3765200	250P	1500



Monriv su metallo
Monriv on sheet metal

Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettratrice 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.