

Rivetti strutturali LOCKRIV-PLUS TT

LOCKRIV-PLUS structural blind rivets

OFFTPLUS

03170

■ **Corpo in acciaio**

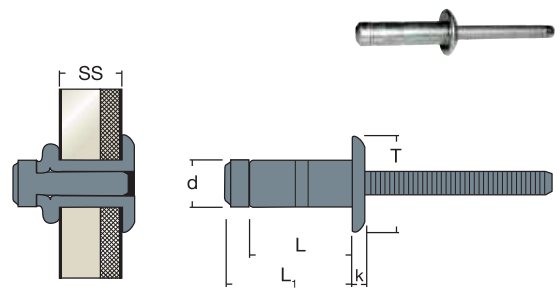
Steel body

■ **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
6.5		10.5	14.5	13.0	3.0	2.0 ÷ 4.5	14000	8000	OPFFT65010	3190400	250P	2000
		12.5	16.5			3.0 ÷ 6.5			OPFFT65012	3190600	250P	2000
14.5		18.5				5.0 ÷ 8.5			OPFFT65014	3190700	250P	2000
		16.5	20.5			7.0 ÷ 10.5			OPFFT65016	3190800	250P	2000
18.5		22.5				9.0 ÷ 12.5			OPFFT65018	3190900	250P	1500
		20.5	24.5			11.0 ÷ 14.5			OPFFT65020	3158700	250P	1500
22.5		26.5				13.0 ÷ 16.5			OPFFT65022	3617200	250P	1500



Lockriv su metallo

Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum Jawing on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.