



RIVETTI IN ACCIAIO INOX (A2)

STAINLESS STEEL (A2) RIVETS

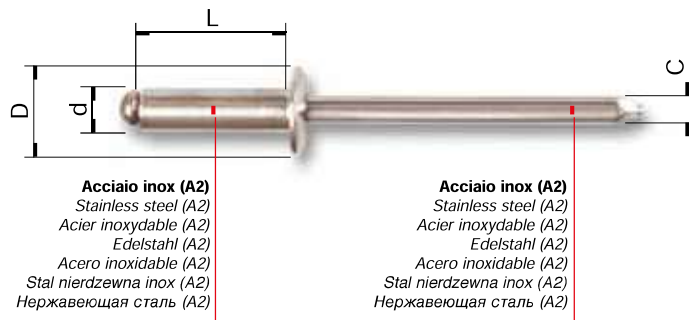
RIVETS ACIER INOXYDABLE (A2)

EDELSTAHL (A2) BLINDNIETE

REMACHES EN ACERO INOXIDABLE (A2)

NITY ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX (A2)

ЗАКЛЕПКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (A2)



* Rivetti Con Chiodo Rullato


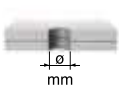
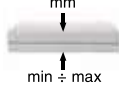


Blind rivets with grooved nail / Rivets aveugles avec clou cannelé

Blindniete mit gerilltem Nietdorn / Remaches ciegos con vastago ranurado

Nity zrywalne z karbowanym gwoździem / Заклепки с накатанной резьбой

- Nel caso in cui il rivetto Ø 6,4 inox venga utilizzato con la nostra rivettatrice **RAC171** il morsetto dovrà essere ns. cod. **713213** in dotazione.
- In case the stainless steel rivet Ø 6,4 is used with our tool **RAC171** the clamp has to be our ref. **713213**.
- Pour la pose du rivet inoxydable Ø 6,4 avec notre outil de pose **RAC171**, veuillez utiliser les mors spéciaux - code **713213** - fournis avec l'outil.
- Falls die Edelstahl Blindniete Ø 6,4 mit unserem Werkzeug **RAC171** benutzt werden, sollen unsere mitgelieferten Klemmbacken **713213** verwendet werden.
- En caso de que el remache Ø 6,4 inoxidable sea utilizado con nuestra remachadora **RAC171** tenemos que utilizar el borme, nuestra referencia **713213**, en dotación.
- W przypadku użycia nitu Ø 6,4 INOX z naszą nitownicą MODEL **RAC171** należy zamontować na nitownicy szczękę o kodzie **713213** / NA WYPOSAŻENIU NITOWNICY.
- В случае если заклепка Ø 6,4 из нержавеющей стали будет использована с нашим заклепывающим аппаратом **Rac 171** правильный зажим – код **713213** (входящий в комплект).



d	L	D	C	Cod. Kode / Código Kod / Код	€ x 1000					
	6			522300603	43,10	1000		0,5 ÷ 3		
3	8	6	1,80	522300803	46,30	1000	3,1	3 ÷ 5	2200	1750
	10			522301003	49,60	1000		5 ÷ 7		
	12			522301203	64,50	500		7 ÷ 8,5		
3,2	6	6,5	2	522320603	48,00	1000	3,3	0,5 ÷ 2,5	2700	2350
	8			522320803	50,70	1000		2,5 ÷ 4,5		
	10			522321003	55,60	1000		4,5 ÷ 6,5		
	12			522321203	71,50	500		6,5 ÷ 8,5		
4	6	8	2,40	522400603	76,70	500	4,1	0,5 ÷ 2	4100	3400
	8			522400803	81,70	500		2 ÷ 4		
	10			522401003	87,00	500		4 ÷ 6		
	12			522401203	98,80	500		6 ÷ 8		
	14			522401403	104,40	500		8 ÷ 10		
	16			522401603	119,30	500		10 ÷ 12		
4,8	8	9	3	522480803	117,50	500	5	1,5 ÷ 3,5	6000	5200
	10			522481003	130,30	500		3,5 ÷ 5,5		
	12			522481203	142,90	500		5,5 ÷ 7,5		
	14			522481403	156,20	500		7,5 ÷ 9,5		
	16			522481603	166,20	500		9,5 ÷ 11,5		
	18			522481803	177,70	500		11,5 ÷ 13,5		
	20			522482003	187,90	500		13,5 ÷ 15,5		
	25			522482503	203,50	500		15,5 ÷ 20		
	30			522483003	238,70	500		20 ÷ 24		
	6,4			12	12	3,95		522641203		
15		522641503	336,80	500			7 ÷ 10			
18		522641803	344,40	500			10 ÷ 13			
22		522642203	391,50	500			13 ÷ 17			

> I valori di resistenza possono essere soggetti a variazioni

> Resistance values may be subject to changes > Les valeurs de résistance peuvent faire l'objet de modifications > Festigkeitswerte können Änderungen unterliegen

> Los valores de resistencia pueden estar sujetos a cambios > wartości odporności mogą podlegać zmianom > Значения сопротивления могут быть изменены