

## Rivetti multistadi Multifar Inox - Tamp

- > STAINLESS STEEL (A2) MULTISTAGE MULTIFAR RIVETS
- > RIVETS MULTI-SERRAGE MULTIFAR ACIER INOXYDABLE (A2)
- > MULTIFAR EDELSTAHL (A2) BLINDNIETE
- > REMACHES MULTI-ESTADOS MULTIFAR EN ACERO INOXIDABLE (A2)
- > NITY SPECJALNE "TAMP" ZE STALI OCYNKOWANEJ
- > МНОГОЭТАПНЫЕ ЗАКЛЕПКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ "TAMP"



Questo prodotto presenta le stesse caratteristiche dei rivetti multistadi Multifar raggiungendo alti valori di resistenza meccanica. Buona resistenza alle vibrazioni. Chiudo ritenuto. Si adatta a fori fuori specifica e irregolari.

This item features the same characteristics as the multistage Multifar rivets and reaches high values of mechanical resistance. Good resistance to vibrations. Retained nail. Suitable for extra-specifications and irregular holes.

Cet article présente les mêmes caractéristiques des rivets multi-serrage Multifar et atteint des valeurs élevées de résistance mécanique. Bonne résistance aux vibrations. Clou imperdable. Applicable aux trous hors-spécifications et irréguliers.

Dieses Produkt erweist die selben Eigenschaften der Multifar Mehrbereichs-Blindnieten und erreicht hohe Werte mechanischen Widerstandes. Guter Widerstand zu Schwingungen. Zurückgehaltener Nagel. Verwendbar bei sonderen und unregelmäßigen Bohrungen.

Este producto presenta las mismas características de los remaches multi-estados Multifar y alcanza altos valores de resistencia mecánica. Buena resistencia a las vibraciones. Clavo retenido. Idóneo para agujeros irregulares y fuera especificaciones.

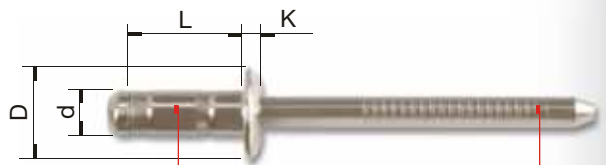
Ten nit posiada identyczna wytrzymałość mechaniczną jak nity Multifar.

Doskonała wytrzymałość na wibracje. Gwóźdź zatrzymany. Idealny do otworów niestandardowych i otworów o nieregularnym kształcie.

Данный товар представляет те же характеристики, что и многоэтапные заклепки Multifar, достигая высоких показателей механической устойчивости. Хорошая устойчивость на вибрации. Удерживание стержня. Адаптируется так же к нестандартным и нерегулярным отверстиям.

## Rivetti multistadi Multifar in acciaio inox (A2)

- > STAINLESS STEEL (A2) MULTISTAGE MULTIFAR RIVETS
- > RIVETS MULTI-SERRAGE MULTIFAR ACIER INOXYDABLE (A2)
- > MULTIFAR EDELSTAHL (A2) BLINDNIETE
- > REMACHES MULTI-ESTADOS MULTIFAR EN ACERO INOXIDABLE (A2)
- > NITY MULTIFAR ZE STALI NIERDZEWNEJ (A2)
- > МНОГОЭТАПНЫЕ ЗАКЛЕПКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (A2) - MULTIFAR



**Acciaio inox (A2)**  
Stainless steel (A2)  
Acier inoxydable (A2)  
Edelstahl (A2)  
Acero inoxidable (A2)  
Stal nierdzwenna (A2)

**Acciaio inox (A3)**  
Stainless steel (A3)  
Acier inoxydable (A3)  
Edelstahl (A3)  
Acero inoxidable (A3)  
Stal nierdzwenna (A3)

Нержавеющая сталь (A2)

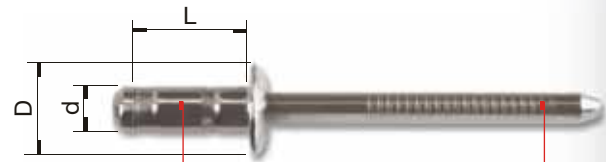
Нержавеющая сталь (A3)

d	L	D	K	Codice Code / Code Kode / Código Kod / Код	€ x 1000		mm 						
3,2	7	6,5	1	547320702	72,80	1000	3,4	min ÷ max	Kg	Kg			
	9			547320902	79,20						1 ÷ 3	254 (2500 N)	203-387 (2000-3800 N)
	11			547321102	97,80						3 ÷ 5		
4	7	8	1,3	547400702	111,90	500	4,2	min ÷ max	Kg	Kg			
	9			547400902	122,70						1,2 ÷ 3	377 (3700 N)	356-520 (3500-5100 N)
	12			547401202	134,80						3 ÷ 5		
4,8	9	10	1,5	547480902	207,20	500	5,1	min ÷ max	Kg	Kg			
	12			547481202	231,80						1,5 ÷ 3,5	510 (5000 N)	509-703 (5000-6900 N)
	15			547481502	246,80						3,5 ÷ 6		
								6 ÷ 8,5					

# Rivetti multistadi "Tamp" in acciaio zincato


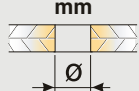
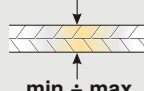
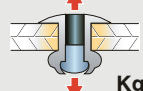
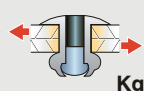


- > ZINC PLATED STEEL MULTISTAGE "TAMP" RIVETS
- > RIVETS MULTI-SERRAGE "TAMP" ACIER ZINGUÉ
- > STAHL VERZINKT "TAMP" MEHRBEREICHS-BLINDNIETE
- > REMACHES MULTI-ESTADOS "TAMP" EN ACERO CINCADO
- > NITY SPECJALNE "TAMP" ZE STALI OCYNKOWANEJ
- > МНОГОЭТАПНЫЕ ЗАКЛЕПКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ "TAMP"



**Acciaio zincato**  
Zinc plated steel  
Acier zingué  
Stahl verzinkt  
Acero cincado  
Stal ocynkowana  
Оцинкованная сталь

**Acciaio zincato**  
Zinc plated steel  
Acier zingué  
Stahl verzinkt  
Acero cincado  
Stal ocynkowana  
Оцинкованная сталь

d	L	D	Codice Code / Code Kode / Código Kod / Код	€ x 1000	 *	mm 	 min ÷ max	 Kg	 Kg
3,2	7	6,5	546320702	29,20	1000	3,4	1 ÷ 3	151 (1482 N)	115-265 (1130-2600 N)
	9		546320902	33,20	1000		3 ÷ 5		
	11		546321102	38,40	1000		5 ÷ 7		
4	7	8	546400702	30,00	500	4,2	1,2 ÷ 3	220 (2166 N)	198-390 (1947-3819 N)
	9		546400902	34,30	500		3 ÷ 5		
	12		546401202	44,00	500		5 ÷ 7		
4,8	9	10	546480902	46,70	500	5,1	1,5 ÷ 3,5	428 (4199 N)	284-677 (2793-6650 N)
	12		546481202	52,60	500		3,5 ÷ 6		
	15		546481502	66,80	500		6 ÷ 8,5		

- > **Il valore massimo corrisponde alla prova effettuata con chiodo nella zona di taglio.  
Il valore minimo corrisponde alla prova effettuata con chiodo non presente nella zona di taglio.**
- > *The maximum shearing stress corresponds to the test executed with nail in the shearing area.  
The minimum shearing stress corresponds to the test executed without nail in the shearing area.*
- > *La valeur maximum de cisaillement correspond à l'essai effectué avec le clou dans le point du cisaillement.  
La valeur minimum de cisaillement correspond à l'essai effectué sans le clou dans le point du cisaillement.*
- > *Die Scherhöchstwert entspricht der Prüfung mit Nietdorn im Scherbereich.  
Die Schermindeststwert entspricht der Prüfung ohne Nietdorn im Scherbereich.*
- > *El valor máximo se ajusta a la prueba efectuada con clavo en la sección de corte.  
El valor mínimo se ajusta a la prueba efectuada en falta de clavo en la sección de corte.*
- > *Maksymalna wartość odpowiada próbie wykonanej z gwoździem w strefie ścinania.  
Wartość minimalna odpowiada próbie wykonanej z gwoździem poza strefą ścinania.*
- > *Максимальное значение относится к тесту, проведенному с гвоздем в зоне шлица.  
Минимальное значение относится к тесту, проведенному без присутствия гвоздя в зоне шлица.*