

Il rivetto ALV-IN ad ampia deformazione garantisce una maggiore superficie di contatto (fino al 335% in più) rispetto a rivetti standard di pari dimensioni. Ciò migliora la resistenza della giunzione. Inoltre la boccola in alluminio ne permette l'utilizzo su materiali teneri e/o fragili quali materie plastiche, materiali compositi e alluminio. Tale rivetto è stato progettato con ingombri ridotti, in modo tale da poter essere specificatamente utilizzato su pannelli alveolari senza dover effettuare fori passanti. Il rivetto ALV-IN, oltre alle misure standard, può essere personalizzato in base ad applicazioni ed esigenze specifiche.

The ALV-IN blind rivet with large deformation ensures a larger contact surface (up to 335% more) compared to standard rivets of the same size. This improves the joint resistance. Furthermore, the aluminium body allows it to be used on soft and/or fragile materials such as plastics, composite materials and aluminium. This rivet has been designed with reduced dimensions to be used specifically on honeycomb panels without having to make through holes. In addition to standard sizes, the ALV-IN rivet can also be customized based on specific applications and needs.

Le rivet ALV-IN, avec une large déformation, assure une plus grande surface de contact (jusqu'à 335% en plus) par rapport aux rivets standard de même dimensions. Ceci améliore la résistance de la jonction. De plus, le corps du rivet en aluminium, permet son utilisation sur des matériaux tendres et/ou fragiles tels que les plastiques, matériaux composites et aluminium. Ce rivet a été conçu avec des dimensions réduites, de manière à pouvoir être utilisé spécifiquement sur des panneaux alvéolaires, sans effectuer des trous traversants. Le rivet ALV-IN, en complément des mesures standards, peut être personnalisé selon les applications et les exigences spécifiques.

Der ALV-IN Blindniet mit weiter Verformung garantiert eine größere Kontaktfläche (bis zu 335% mehr) im Vergleich zu Standardnieten gleicher Größe. Dadurch wird die Festigkeit der Verbindung verbessert. Darüber hinaus ermöglicht die Alu Niethülse die Verwendung auf weiche und/oder zerbrechliche Materialien wie Kunststoffen, Verbundwerkstoffen und Aluminium. Dieser Blindniet wurde mit reduzierten Abmessungen entworfen, so dass er gezielt an Wabenplatten eingesetzt werden kann, ohne dass Durchgangsbohrungen hergestellt werden müssen. Zusätzlich zu den Standardgrößen kann der ALV-IN Blindniet je nach Anwendung und Bedarf individuell angepasst werden.

El remache "ALV-IN" de deformación amplia garantiza una mayor superficie de contacto (hasta un 335% más) respecto a remaches estándar del mismo tamaño. Esto mejora la fuerza de la ensambladura. Además, el casquillo de aluminio permite el uso en materiales blandos y/o frágiles como plásticos, materiales compuestos y aluminio. Este remache fue diseñado con dimensiones reducidas para un uso específico en paneles alveolares sin que se hagan agujeros pasantes. El remache ALV-IN, además de los tamaños estándar, se puede personalizar en función de aplicaciones y necesidades específicas.

Nit ALV-IN o dużym stopniu odkształcenia zapewnia większą powierzchnię styku (do 335% więcej) niż standardowe nity o tym samym rozmiarze. Poprawia to wytrzymałość połączenia. Co więcej, aluminiowa tulejka pozwala na stosowanie jej na miękkich i/lub kruchych materiałach, takich jak tworzywa sztuczne, materiały kompozytowe i aluminium. Nit ten został zaprojektowany ze zredukowanymi wymiarami, dzięki czemu może być stosowany w szczególności do paneli o strukturze plastra miodu bez konieczności wiercenia otworów przelotowych. Oprócz standardowych rozmiarów, nity ALV-IN można dostosować do konkretnych zastosowań i wymagań.

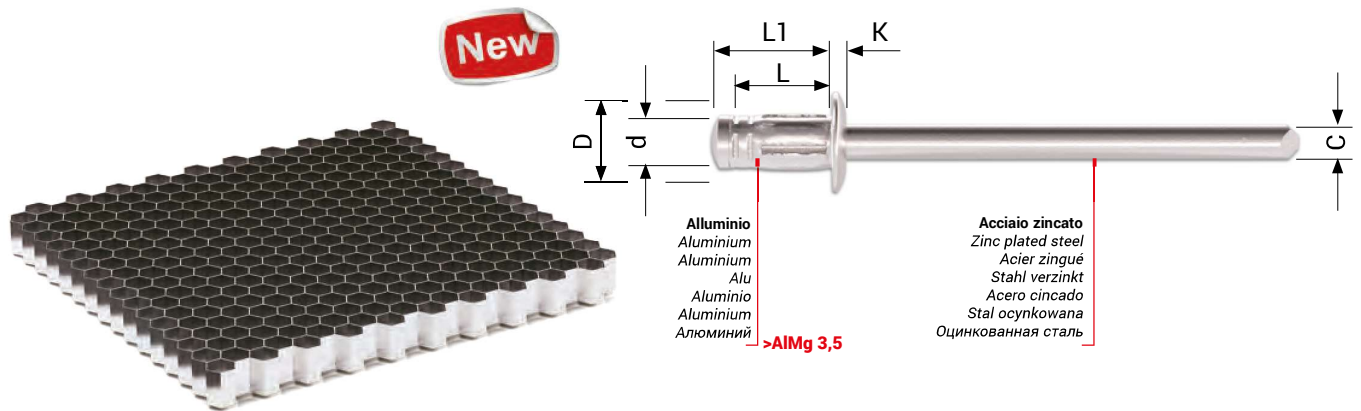


RIVETTI "ALV-IN"  
 "ALV-IN" RIVETS  
 RIVETS "ALV-IN"  
 "ALV-IN" BLINDNIETE  
 REMACHES "ALV-IN"  
 NITY "ALV-IN"  
 ЗАКЛЕПКИ "ALV-IN"



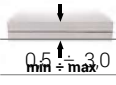


Zaklepka ALV-IN с большой деформацией обеспечивает большую площадь контакта (до 335% больше) по сравнению со стандартными заклепками того же размера. Это повышает прочность шва. Кроме того, алюминиевая втулка позволяет использовать ее на мягких и/или хрупких материалах, таких как пластик, композитные материалы и алюминий. Эта заклепка имеет небольшую площадь, что позволяет использовать ее на сотовых панелях без необходимости сверлить сквозные отверстия. Помимо стандартных размеров, заклепки ALV-IN могут быть изготовлены по индивидуальному заказу для конкретных применений и требований.





Disponibile da settembre 2024 <  
 Available from September 2024 <  
 Disponible à partir de Septembre 2024 <  
 Lieferbar ab September 2024 <  
 Disponible a partir de Septiembre 2024 <  
 Dost pne od Wrzesień 2024 <  
 В продаже с Сентября 2024 г <

d	L	D	L1	K	C	Cod. Kode / Código Kod / Код	 x		
	8		9,7			596400803	500	$\pm 0,1$ mm	$0,5 \pm 3,0$
4,4	11	8	13,1	1,3	2,6	596401103	500	4,5	$3,0 \div 5,5$
	13,5		15,8			596401303	500		$5,5 \div 8,0$

