

Lieferbar in den folgenden Qualitäten

Available in the following qualities

Livrable dans les matériaux suivants



Anwendungen

- Automobilindustrie
- Holz- und Kunststoffverarbeitende Industrie
- Innenausbau Nutzfahrzeuge
- Akkustik- und Trockenbau
- Klima- und Kältetechnik
- Apparate- und Behälterbau und viele mehr

Applications

- Automotive industry
- Wood and plastics processing industry
- Interior fitting of commercial vehicles
- Acoustic and dry construction
- Air conditioning and refrigerating technology
- Apparatus and tank construction and many more

Utilisations

- Industrie de l'automobile
- Industrie de la transformation du bois et des matières plastiques
- Aménagement intérieur des véhicules utilitaires
- Cloisons acoustiques et sèches
- Climatisation et réfrigération
- Construction d'équipement et de conteneurs et de nombreuses autres

Eigenschaften

- hoher Klemmbereich für verschiedene Materialstärken
- besonders geeignet für das Einbringen in Kunststoffe, dünne Bleche oder Hohlprofile, bei denen hohe Ausreißkräfte gefordert sind (Blindnietmutter spreizt sich in vier Laschen)
- hohe Stabilität durch gerolltes Gewinde

Characteristics

- large grip range for diverse material thickness
- particularly suitable for mounting of plastic elements, thin metal sheets or hollow profiles where high pull-out strength is required (the rivet body splits into four parts)
- high stability due to the rolled thread

Caractéristiques

- plage de sertissage plus importante pour différentes épaisseurs de tôle
- particulièrement adapté pour être posé sur des éléments plastiques, des tôles fines ou des profilés creux où une résistance à l'arrachement élevée est nécessaire (la tête du GO-SPLIT éclate en quatre languettes)
- haute stabilité grâce à un filetage roulé

SPREIZ-BLINDNIETMUTTERN FLACHKOPF

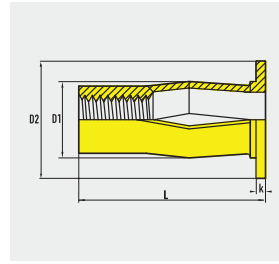
RUNDSCHAFT GESCHLITZT,
SCHAFTENDE OFFEN

SPLIT-BLIND RIVET NUTS (INSERTS) FLAT HEAD

ROUND SHANK SLOTTED,
OPEN TYPE

ECROUS À SERTIR ÉCLATÉS TÊTE PLATE

TIGE RONDE FENDUE,
EXTRÉMITÉ OUVERTE



Stahl verzinkt [AISI 1008]
Steel zinc plated [AISI 1008]
Acier zingué [AISI 1008]

M 6

D1 = 9,8 mm
D2 = 16,4 mm
k = 1,6 mm

		CODE				
9,8 x 25,8 mm	0,5 - 7,1 mm	75406 00300	19000 N	12,0 Nm	250	3000
9,8 x 31,7 mm	7,1 - 12,7 mm	75406 00301			250	3000

10,0 - 10,15 mm

M 8

D1 = 12,6 mm
D2 = 19,6 mm
k = 1,7 mm

		CODE				
12,6 x 29,6 mm	0,5 - 7,1 mm	75408 00300	25000 N	21,0 Nm	250	2000
12,6 x 35,3 mm	7,1 - 12,7 mm	75408 00301			250	2000

12,7 - 12,85 mm

M 10

D1 = 14,9 mm
D2 = 22,7 mm
k = 2,4 mm

		CODE				
14,9 x 31,3 mm	0,5 - 7,1 mm	75401 00300	29000 N	30,0 Nm	250	1500

15,09 - 15,24 mm

ZUR VERARBEITUNG VON SPREIZBLINDNIETMUTTERN SIND SPEZIELLE WERKZEUGE ERFORDERLICH.
BEI DER AUSWAHL DES SETZWERKZEUGES BERATEN WIR SIE GERNE.

PROCESSING OF SPLIT BLIND RIVET NUTS REQUIRES SPECIAL TOOLS.
WE WILL BE HAPPY TO ADVISE YOU ON THE CHOICE OF THE APPROPRIATE TOOL.

VOUS AVEZ BESOIN DE PIÈCES DE POSE SPÉCIALES POUR LES ÉCROUS À SERTIR ÉCLATÉS.
NOUS VOUS CONSEILLONS VOLONTIERS DANS LE CHOIX DE VOS PIÈCES DE POSE.