

Euro-Einnietmutter tritt der TR-Familie bei

Bereits in der Position, den Markt in Großbritannien zu dominieren, ist TR Fastenings entschlossen, mit der Präsentation seiner neuesten Erfindung, der Euro-Einnietmutter, neue Geschäfte auf dem europäischen Markt zu erschließen. TR hat die Original Hank-Einnietmutter bereits seit 30 Jahren hergestellt und sieht sich selbst als den Marktführer in der Produktion und der Lieferung der Einnietmutter in Großbritannien an.

Entworfen, erfunden und hergestellt in TR's Produktionsstätte in Großbritannien, stellt dieses neue Produkt eine Alternative zu den diesbezüglichen Produktpaletten von Kerb Konus und PSM dar. Die Euro-Einnietmutter wird auf Multispindelmaschinen hergestellt, die ein Hochleistungsprodukt zu wettbewerbsfähigen Preisen produzieren.

Die Euro-Einnietmutter, die ein durchgehendes Feingewinde in Stahlblech bietet, welches zu dünn für den Einsatz konventioneller Methoden ist, kann einfach installiert werden und durchgeführte umfangreiche Tests unter Verwendung des besten technischen Equipments zeigen, dass das Produkt sich genau wie

die Produkte des Wettbewerbs verhält.

Das Produkt ist zur sofortigen Lieferung in Größen von M3 – M8 in verzinktem Stahl oder in beschichteter Form in verschiedenen Kragenlängen verfügbar, um in spezifischen Anwendungen eingesetzt zu werden. Darüber hinaus bietet TR aufgrund der Flexibilität seiner Produktionsstätte in Großbritannien ebenfalls kurze Lieferzeiten auf jegliche nicht standardisierte Durchmesser oder Kragenlängen.

Steve Wallis von TR Fastenings sagt: "Vor der Markteinführung der Euro-Einnietmutter stellte TR Fastenings bereits 3 Millionen dieser Teile pro Monat her, und mit der Markteinführung dieses neuen Produktes wird diese Produktionszahl noch ansteigen, da wir hiermit neue Geschäfte auf dem

europäischen Festland generieren werden. Wir sind sicher, dass durch die Kombination eines qualitativ hochwertigen Produktes mit einer wettbewerbsfähigen Preisstruktur Kunden zu der Euro-Einnietmutter wechseln werden."

Die Original Euro- und Hank-Einnietmutter können in verschiedenen Industriebereichen eingesetzt werden, wie beispielsweise in der Blechbearbeitung, der elektrischen Küchen- und Hausgeräte, der Automobilindustrie, der Elektronik, der Telekommunikation und vielen Anderen.

TR Fastenings bietet eine große Bandbreite von Blechprodukten einschließlich der Hank-Einpressbefestiger, der Schweißmutter, der Blindnieten, der K-Serie, der Blindnietmutter und der Schweißbolzen.

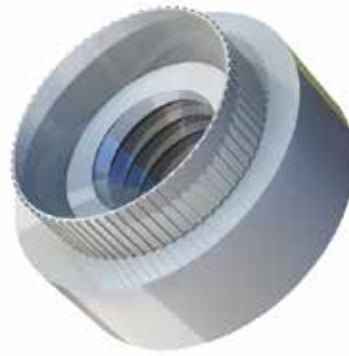
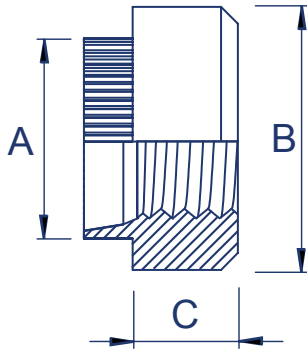
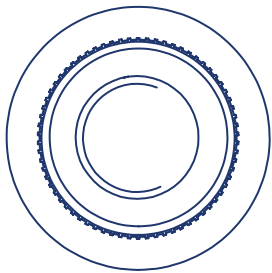


Kontaktieren Sie einen europäischen TR-Händler:

Tel: 00 44 1825 747306 • Fax: 00 44 870 458 7912 • E: sales@trdistributors.eu
www.trfastenings.com

TR EURO-EINNIETMUTTER

Material: Stahl/verzinkt (CR3) | Stahl/Self Finish (SF)



Metrische Bemaßung:

Gewinde (d)		M3	M4	M5	M6	M8
Durchmesser des Kragens +0.00 -0.13mm	A	5.85	6.90	8.30	9.60	13.05
Durchmesser des Körpers ±0.15mm	B	7.92	9.52	11.10	12.70	15.87
Tiefe des Körpers ±0.13mm	C	3.17	3.81	4.45	5.72	6.35
Benötigter Bohrlochdurchmesser +0.10 -0.0mm		5.90	6.95	8.35	9.65	13.10

Bevorzugte Größen

Gewinde (d)		M3	M4	M5	M6	M8
Blechstärke der Platte	0.9 - 1.0	ST	ST	ST	ST	
	1.1 - 1.3	ST	ST	ST	ST	
	1.4 - 1.6	ST	ST	ST	ST	ST
	2.0 - 2.2	ST	ST	ST	ST	ST
	2.3 - 2.5			ST	ST	ST
	2.9 - 3.1			ST		ST

- ST - Stahl

Kontaktieren Sie einen europäischen TR-Händler:

Tel: 00 44 1825 747306 • Fax: 00 44 870 458 7912 • E: sales@trdistributors.eu
www.trfastenings.com