

RAMPA®

Good idea. Let's make it!

Mai 2024

RAMPA NEWS

RAMPA Muffen Typ TSM: Die neue Lösung für Beton

RAMPA-Muffen Typ TSM die neue Lösung für Beton

- ✓ Einfache, schnelle und sichere Montage
- ✓ Spezielle Gewinde-Geometrie für sicheren Halt
- ✓ Sauberes Montagebild ohne störende Elemente

NEW



Wir freuen uns, Ihnen unsere neueste Produktinnovation vorstellen zu dürfen – Entdecken Sie die neuen Rampa Muffen Typ TSM – die erste speziell für Beton entwickelte Befestigungslösung mit einem Innensechsrundantrieb ermöglicht Ihnen eine einfache und sichere Montage in Beton mittels Tangentialschrauber. Ihre Lösung für Effizienz und Zuverlässigkeit in der Befestigungstechnik.
Good idea. Let's make it!

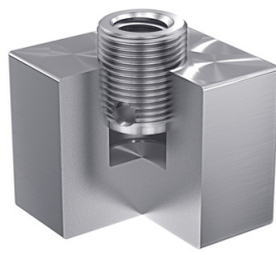
Warum unsere neuesten Rampa Muffen Typ TSM perfekt für Ihre nächsten Bauprojekte geeignet sind:

Einfache Montage:

Mit den Rampa Muffen Typ TSM wird die Montage zum Kinderspiel. Dank des Innensechsrundantriebs mittels Einsatzes eines Tangentialschraubers ist die Installation einfach, schnell und sicher. Besonders bei Überkopfarbeiten profitieren Sie von einer erheblichen Erleichterung.

RAMPA GmbH & Co. KG

Auf der Heide 8 | 21514 Büchen | Tel. +49 (0) 4155 8141-0 | Fax +49 (0) 4155 8141-80 |
mail@rampa.com | www.rampa.com



RAMPA®

Good idea. Let's make it!

RAMPA NEWS

Demontierbar:

Flexibilität ist Trumpf: Bei Bedarf lassen sich die Rampa Muffen Typ TSM schnell und problemlos wieder demontieren. So bleiben Sie immer flexibel und können Anpassungen vornehmen, wann immer es erforderlich ist.

Hohe Lastwerte:

Verlassen Sie sich auf höchste Stabilität: Die spezielle Gewinde-Geometrie gewährleistet sicheren Halt und ermöglicht hohe Lasten im Beton. Perfekt für anspruchsvolle Anwendungen.

Oberflächenbündig:

Für ein makelloses Ergebnis: Die oberflächenbündige Montage sorgt für ein sauberes Montagebild ohne störende Elemente. Ihre Projekte sehen nicht nur gut aus, sie sind auch funktional durchdacht.

Innengewinde:

Vielseitigkeit trifft auf Praktikabilität: Das metrische Innengewinde der Rampa Muffen Typ TSM ermöglicht den Einsatz für eine Vielzahl von Anwendungen, wodurch Ihre Projekte noch flexibler und anpassungsfähiger werden. Dank des Innengewindes können zudem Schrauben mühelos montiert und demontiert werden.

Geringe Randabstände:

Optimale Platznutzung: Geringe Achs- und Randabstände erlauben eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Anbringung. So können Sie den verfügbaren Raum maximal nutzen.

Unsere [Rampa Muffen Typ TSM](#) verfügen über die Europäische technische Zulassung ETA-23/0542, was ihre Qualität und Zuverlässigkeit unterstreicht.

Unsere Rampa Muffen Typ TSM sind zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60 und eignen sich sowohl für gerissenen und ungerissenen Beton als auch für Mauerwerk, Porenbeton und Holz. Hergestellt aus hochwertigem, verzinktem Stahl, bieten sie eine langlebige und robuste Befestigung. Die Innengewindegrößen M6, M8 und M10 sorgen für flexible Einsatzmöglichkeiten und maximale Sicherheit in Ihren Projekten. Setzen Sie auf die [Rampa Muffen Typ TSM](#) und profitieren Sie von einfacher Montage, hoher Flexibilität und beeindruckender Stabilität.

RAMPA GmbH & Co. KG

Auf der Heide 8 | 21514 Büchen | Tel. +49 (0) 4155 8141-0 | Fax +49 (0) 4155 8141-80 |
mail@rampa.com | www.rampa.com