

Il rivetto Monobolt da 10 mm amplia la nostra gamma dei rivetti a strappo per applicazioni strutturali portanti, combinando i vantaggi di un montaggio a lato cieco con carico ad alto serraggio e di ampio raggio di spessore serrabile. E' la soluzione ideale per le applicazioni che richiedono un accesso parziale e serraggio ad alta resistenza.



Eccezionale resistenza al taglio e carico di serraggio
Progettato per offrire le prestazioni ad alta resistenza che sono richieste, è il più resistente rivetto a strappo nella sua categoria.

Eccellente riempimento del foro

L'espansione radiale del corpo è in grado di riempire irregolari, sovradimensionati, asolati o non allineati fori, mentre fornisce un'alta alta resistenza alla vibrazioni dei giunti. Può anche bloccare il movimento della lamiera con fori non standard.



La chiusura del rivetto Monobolt, una volta piazzato, risulta ben visibile

Ampia gamma di spessori serrabili

Con un' ampia gamma di spessori serrabili, il rivetto Monobolt 10mm può essere usato in una varietà di applicazioni per ridurre i tempi di assemblaggio, livelli di scorte e costi.

Gambo meccanicamente bloccato nel corpo

Un gambo meccanicamente bloccato nel corpo offre un'alta resistenza alle vibrazioni dei giunti senza danni, problemi elettrici o tintinni dovuti alla perdita del gambo. Il blocco visibile offre la possibilità di ispezionare visivamente l'assemblaggio per una corretta installazione.



Specifiche

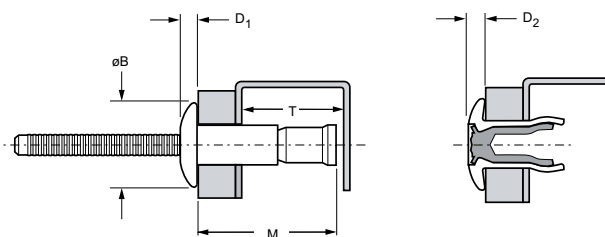
Forma della testa: Testa tonda





Materiale e finitura superficiale:

2711 serie: Acciaio inox

2771 serie: Acciaio, Zincatura e passivazione chiara

2774 serie: Alluminio



ø nom.					M max.	ø B max.	D ₁ max.	T min.	D ₂ max.			Codice
	min.	max.	min.	max.								
10,0	3,04	15,88	9,95	10,4	36,2	20,3	4,1	22,3	4,0	26,1 kN	19,4 kN	02711-01228
										26,3 kN	16,5 kN	02771-01228 ¹⁾
										12,6 kN	9,3 kN	02774-01228

Dimensioni in mm; 1) Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Autorizzazione no. Z-14.1-4, Anlage 2.24

Modello 7287

Raccomandato per produzione di alti volumi

Caratteristiche

- Installazione di Monobolt ø10 mm in un solo colpo
- Attrezzo oleo-pneumatico separato
- Corsa e forza di trazione ampliata
- Breve tempo ciclo
- Testa di piazzamento di peso leggero
- Intensificatore remoto montato su ruote orientabili
- Tubo lungo 3 m

Vantaggi

- Non richiede un secondo colpo
- Alta velocità di piazzamento
- Può offrire risparmi nei costi di lavoro
- Può incrementare la capacità di assemblaggio
- Riduce la fatica dell'operatore
- Uso versatile nella linea di assemblaggio
- Riduce il rumore durante l'installazione del rivetto

Attrezzo básico: Codice 07287-00200
 Testata completa: Codice 07220-07200
 (comprensivo di nasello)
 Naselli: Codice 07220-07101



Specifiche

Peso pistola (senza equipagg.)	1,47 kg
Peso totale (senza equipagg.)	40 kg
Forza di trazione @ 5,5 bar	32,4 kN
Corsa sotto carico	29 mm
a vuoto	32 mm
Tempo ciclo (appross.)	1,7 sec
Consumo d'aria @ 5,5 bar	3,5 litri
Rumorosità	75 dB(A)
Vibrazione	<2,5m/s ²

Modello 73200

Raccomandato per produzioni di bassi volumi

Caratteristiche

- Due azionamenti dell'attrezzo sono necessari per piazzare completamente il rivetto Monobolt ø 10 mm
- Attrezzo oleo-pneumatico manuale
- Progettato per uso pesante per lunghi periodi di tempo

Vantaggi

- Attrezzo per bulloni estremamente durevole
- Elevata affidabilità

Attrezzo básico: Codice 73200-02000
 Testata completa: Codice 07220-07200
 (comprensivo di nasello)
 Naselli: Codice 07220-07101



Specifiche

Peso (senza equipaggiamento)	4,9 kg
Forza @ 5,5 bar	28,5 kN
Corsa	21 mm
Tempo ciclo (appross.)	3 sec
Consumo d'aria @ 5,5 bar	15,6 litri
Rumorosità	75 dB(A)
Vibrazione	<2,5m/s ²