

Innengewindeanker UPM-I/IST

Die bewährten Innengewindeanker für chemische Befestigungen.

Beschreibung

Die Upat Innengewindeanker UPM-I/IST sind Systemkomponenten in der chemischen Befestigung, die aufgrund der möglichen oberflächenbündigen Demontage höchste Flexibilität bei der Verankerung durch Schrauben mit metrischem Gewinde oder Gewindestangen bieten. Innengewinderanker sind geeignet für die Befestigung in den unterschiedlichsten Baustoffen mit sämtlichen Injektionsmörtel- und Patronensystemen. Der wirtschaftlichste Einsatz der Verbundanker ist die Kombination aus Innengewindeanker IST und Mörtelpatrone UKA3 Plus - Wenn viele Befestigungspunkte nacheinander verarbeitet werden, ist die Kombination aus Innengewindeanker UPM-I und Injektionsmörtelkartuschen eher zu empfehlen.

Eigenschaften

- **Systemkomponente:** Injektionsmörtel UPM 55/UPM 44/UPM 33/UPM 11, Verbundanker UKA3 Plus
- **Geeignet:** Beton, Mauerwerk
- **Variante:** System Kartusche/Patrone (IST), System Kartusche (UPM-I)
- **Material:** Stahl galvanisch verzinkt (gvz), Stahl nichtrostend (R)
- **Merkmal:** Gewinde M5-M20

Anwendungen

- Rohr- und Lüftungsleitungen
- Sprinkleranlagen
- Kabeltrassen und Leitern
- Gitter
- Stahlkonstruktionen
- Maschinen
- Konsolen
- Schalungsstützen

Vorteile

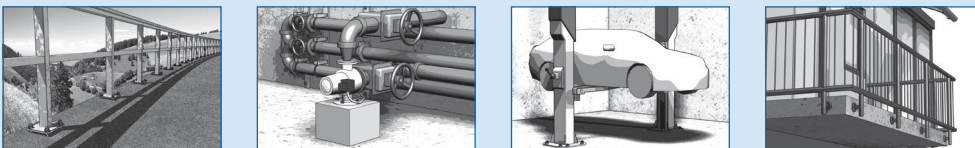
- Höchstmögliche Flexibilität durch einfachste Demontage - Wiederverwendung des Befestigungspunktes möglich
- Geringste Kosten und Komplexität durch die Möglichkeit handelsübliche Schrauben und Gewindestangen einzusetzen
- Je nach System zugelassen in Beton Und Mauerwerk

Baustoffe

Die Innengewinderanker sind in Verbindung mit den verschiedenen Upat Injektionsmörteln und Verbundankerpatronen für unterschiedliche Baustoffe zugelassen bzw. geeignet.



Anwendungsbeispiele

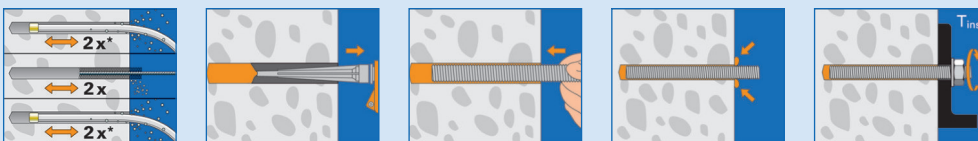


Direkt zum Produkt



upat.com/ist

Montage



Innengewindeanker UPM-I/IST

Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr. (gvz)	Gewinde	Bohrerinnendurchmesser	Min. Bohrlochtiefe	Min. Einschraubtiefe	Max. Einschraubtiefe	Min. Verankerungstiefe	Verkaufseinheit
UPM-I 6	043663	M6	14	90	6	60	85	10
UPM-I 8	043664	M8	14	90	8	60	85	10
UPM-I 10	043665	M10	18	90	10	60	85	10
UPM-I 12	043666	M12	18	90	12	60	85	10

Bezeichnung	Art.-Nr. (gvz)	Art.-Nr. (R)	Gewinde	Bohrerinnendurchmesser	Min. Bohrlochtiefe	Min. Einschraubtiefe	Max. Einschraubtiefe	Min. Verankerungstiefe	Verkaufseinheit (gvz)	Verkaufseinheit (R)
IST M5	513714	-	M5	10	75	8	14	75	10	-
IST M6	513717	-	M6	12	75	10	16	75	10	-
IST M8	513718	513724	M8	14	90	12	18	90	10	10
IST M10	513719	513725	M10	18	90	15	23	90	10	10
IST M12	513721	513726	M12	20	125	18	26	125	10	10
IST M16	513722	513727	M16	24	160	24	35	160	5	5
IST M20	513723	-	M20	32	200	30	45	200	5	-

Stahl nichtrostend (R): Für Befestigungen im Freien oder in Feuchträumen
 Stahl galvanisch verzinkt (gvz): Für Befestigungen im trockenen Innenraum
 System Kartusche/Patrone (IST): Für den Einsatz mit Patronen- und Kartuschensystemen
 System Kartusche (UPM-I): Für den Einsatz mit Kartuschensystemen