

# Ankerstangen UPM-A/ASTA

Die bewährten Ankerstangen für chemische Befestigungen.

## Beschreibung

Die Upat Ankerstangen sind vielseitig einsetzbare Systemkomponenten für sämtlichen Injektionsmörtel- und Patronensystemen von Upat. Die Ankerstangen gibt es in verschiedenen Ausführungen und Stahlgüten und lassen sich in den unterschiedlichsten Baustoffen verankern. Besonders häufig werden die Systeme mit den Ankerstangen für die Befestigung von Stützenfüßen und Stahlkonstruktionen, oder auch für temporäre Befestigung von Maschinen verwendet.

## Eigenschaften

- **Systemkomponente:** Injektionsmörtel UPM 55/UPM 44/UPM 33/UPM 11, Verbundanker UKA3 Plus
- **Geeignet:** Beton, Mauerwerk
- **Variante:** System Kartusche/Patrone (ASTA), System Kartusche (UPM-A)
- **Material:** Stahl galvanisch verzinkt (gvz), Stahl nichtrostend (R), Stahl feuerverzinkt (fvz)
- **Merkmal:** Gewinde M6-M30, Gesamtlänge 75-380mm

## Anwendungen

- Brückengeländer
- Pumpen
- Hebebühnen
- Balkongeländer
- Treppengeländer
- Stahlträger
- Hochregal
- Silos
- Bewehrungsstahl
- Unterwasseranwendung

## Vorteile

- Je nach System zugelassen in gerissenem und ungerissenem Beton, Vollsteinmauerwerk, Lochsteinmauerwerk und Porenbeton
- Der Außen-Sechskant der Ankerstange ASTA ermöglicht eine einfache und schnelle Montage mit einem Elektrowerkzeug

## Baustoffe

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



## Anwendungsbeispiele



Direkt zum Produkt



[upat.com/asta](https://upat.com/asta)

## Montage



# Ankerstangen UPM-A/ASTA

## Produktvarianten

Bezeichnung	Art.-Nr. (gvz)	Art.-Nr. (R)	Art.-Nr. (fvz)	Bohrerenddurchmesser	Gewinde	Länge	Verkaufseinheit (gvz)	Verkaufseinheit (R)	Verkaufseinheit (fvz)
ASTA M8x110	7830	7845	-	10	M8	110	10	10	-
ASTA M8x150	7860	-	-	10	M8	150	10	-	-
ASTA M8x170	-	7862	-	10	M8	170	-	10	-
ASTA M8x190	7861	7838	-	10	M8	190	10	10	-
ASTA M10x130	7831	7846	8201	12	M10	130	10	10	10
ASTA M10x150	-	7864	-	12	M10	150	-	10	-
ASTA M10x165	7819	7843	-	12	M10	165	10	10	-
ASTA M10x190	7820	7865	-	12	M10	190	10	10	-
ASTA M10x250	-	7867	-	12	M10	250	-	10	-
ASTA M10x300	-	7868	-	12	M10	300	-	10	-
ASTA M10x350	-	551720	-	12	M10	350	-	10	-
ASTA M12x160	7832	7847	8202	14	M12	160	10	10	10
ASTA M12x180	7869	7844	-	14	M12	180	10	10	-
ASTA M12x190	-	7870	-	14	M12	190	-	10	-
ASTA M12x220	7821	7871	-	14	M12	220	10	10	-
ASTA M12x250	7822	7873	-	14	M12	250	10	10	-
ASTA M12x300	7823	7874	-	14	M12	300	10	10	-
ASTA M14x170	7833	7848	-	16	M14	170	10	10	-
ASTA M16x165	7824	7839	-	18	M16	165	10	10	-
ASTA M16x190	7834	7849	8204	18	M16	190	10	10	10
ASTA M16x215	-	7989	-	18	M16	215	-	10	-
ASTA M16x250	7825	7990	-	18	M16	250	10	10	-
ASTA M16x300	7826	7991	-	18	M16	300	10	10	-
ASTA M20x220	7827	-	-	25	M20	220	10	-	-
ASTA M20x260	7835	7850	8205	25	M20	260	10	10	5
ASTA M20x300	7828	-	-	25	M20	300	10	-	-
ASTA M20x350	7992	7993	-	25	M20	350	10	10	-
ASTA M22x280	7836	-	-	25	M22	280	5	-	-
ASTA M24x300	7837	7852	-	28	M24	300	5	5	-
ASTA M27x340	7855	7857	-	32	M27	340	5	5	-
ASTA M30x380	7856	7858	-	35	M30	380	5	5	-

Bezeichnung	Art.-Nr. (gvz)	Art.-Nr. (R)	Bohrerenddurchmesser	Gewinde	Länge	Verkaufseinheit (gvz)	Verkaufseinheit (R)
UPM-A M6x75	509171	-	8	M6	75	20	-
UPM-A M8x110	509176	509185	10	M8	110	20	20
UPM-A M8x130	509177	512491	10	M8	130	20	10
UPM-A M10x110	509178	509186	12	M10	110	20	20
UPM-A M10x130	509179	-	12	M10	130	20	-
UPM-A M10x170	509180	509187	12	M10	170	20	20
UPM-A M12x120	509181	-	14	M12	120	20	-
UPM-A M12x140	509182	509188	14	M12	140	20	20
UPM-A M16x130	512490	512492	18	M16	130	10	10
UPM-A M16x175	509183	509189	18	M16	175	10	10
UPM-A M16x200	509184	-	18	M16	200	10	-

Stahl nichtrostend (R): Für Befestigungen im Freien oder in Feuchträumen  
 Stahl galvanisch verzinkt (gvz): Für Befestigungen im trockenen Innenraum  
 Stahl feuerverzinkt (fvz): Für Befestigungen im trockenen Innenraum und erhöhte Widerstandsfähigkeit  
 System Kartusche/Patrone (ASTA): Für den Einsatz mit Patronen- und Kartuschensystemen  
 System Kartusche (UPM-A): Für den Einsatz mit Kartuschensystemen