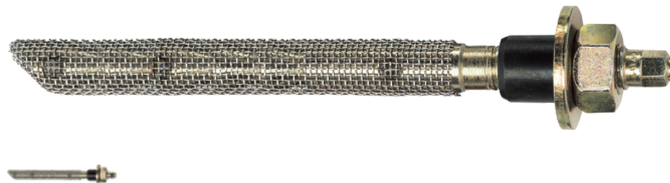


# UMV multicone dynamic Ankerstange, 220 M 24/50



**Artikel-Nr.**  
620432450

**Gewicht in kg**  
1,248

**Zolltarifnummer**  
73181900

**Typ**  
220 M 24/50

## Produktdetails

Typ	220 M 24/50
Oberfläche	galvanisch verzinkt, mit noch höherer Stahlfestigkeit
Klemmstärke tfix	50
Durchgangsloch df	29 mm
Verankerungstiefe hef	220 mm
Durchmesser	24 mm
Gesamtlänge	325 mm
passend zu	220 M 24 P
Bohrlochtiefe	245 mm
Bohrernenndurchmesser	28
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Beschichtung	vz

## Montageanweisung

Montage ist nur mit Drehmomentschlüsseln zugelassen.

## Hinweise

Die Ankerstangen sind nicht im Preis der Patronen enthalten. Spannbüchsen (liegen jeder Packung bei) anschließend zur Kraftübertragung einschlagen. Bis einschließlich der Größe M 16 haben alle Gewindestangen einen Außensechskant als Eindrehhilfe. Ein Adapter liegt jeder Packung bei. Die Ankerstangen M 20 und M 24 sind glatt abgeschnitten. Das Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil ist zwingend einzuhalten.

## Anwendung

Die Upat Verbundankerstangen UMV dynamic sind nur in Verbindung mit Upat Verbundanker UMV dynamic bauaufsichtlich zugelassen für Anwendungen mit dynamischen Wechsellasten im gerissenen Beton, Zul.-Nr. Z-21.3-1662.

Beim Auftreten von Rissen im Beton spreizen die Konen die Mörtelschalen auf und gleichen die Bohrlocherweiterung aus. Spannbüchsen sorgen für gleichmäßige Lastverteilung und ermöglichen die Aufnahme von dynamischen Wechsellasten.

## Artikelvarianten

Artikel Nr.	Typ
620431225	100 M 12/25
620432040	170 M 20/40
620432450	220 M 24/50