

**MTA****MERKMALE**

- Funktion nach dem Prinzip des Reibschlusses; kraftkontrollierter Einbau
- Für schwere Lasten
- Gültig für zwei Installationstiefen
- Einfache Montage
- Geeignet für ungerissenem Beton
- Vorinstallation oder mit der Bohrung des Anbauteils
- Einsatz für statische oder quasistatische Lasten
- Version aus verzinktem Stahl
- Verschiedene Längen und Größen, flexibler Einbau
- Verfügbar in INDEXcal

**BAUSTOFFE****VERFÜGBARE GRÖSSEN****M6 - M24****BOHRLOCHBEDINGUNGEN****TROCKEN****FEUCHT****MIT WASSER GEFÜLLT****ANWENDUNGEN****MAX. EMPFOHLENE ZUGTRAGFÄHIGKEIT IN UNGERISSENNEM BETON [kg]**

- Befestigung von tragenden Anwendungen in ungerissenem Beton
- Sicherheitsbarrieren
- Befestigung von Tafeln, Maschinen, Kesseln, Schildern, Werbeflächen usw
- Befestigungen von Holzbauten an Beton

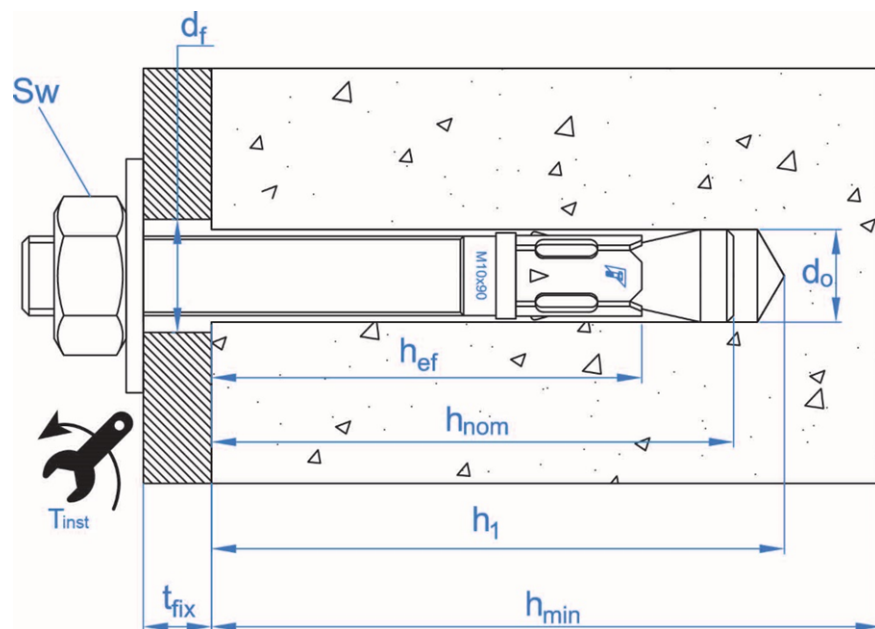
**ANWENDUNGSBEISPIELE**

**1. SORTIMENT**

POS.	ART.-NR.	GRÖSSE	FOTO	KOMPONENTE	MATERIAL
1	AM	M6 a M24		Ankerstange Clip Mutter Scheibe	Kaltgewalzter Kohlenstoffstahl, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ Kohlenstoffstahl, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ DIN 934 Klasse 6 ISO 898-1, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ DIN 125, DIN 9021 oder DIN 440, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$

**2. ZUBEHÖR**

POS.	ART.-NR.	FOTO	BESCHREIBUNG
1	DOMTA		Werkzeug zum Einbau von Verankerungen mit Hartmetallbohrer
2	TP-MT		Kunststoffstecker für MT, schwarz und weiß (M6 bis M16)

**3. EINBAUHINWEISE****3.1. EINBAUPLAN**

### 3.2. EINBAUKENNWERTE

## 3.2. EINBAUKENNWERTE

			Allgemeine Einbaukennwerte						Standard-Einbautiefe						Reduzierte Einbautiefe											
Familie	Artikelnr.	Größe	Bohrungsdurchmesser	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden	Einbaudrehmoment	Minimaler Achsabstand	Minimaler Abstand zum Rand	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch)	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand zum Rand (Ausbruch)				
			d <sub>0</sub> [mm]	d <sub>f</sub> [mm]							h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	
[--]	[--]	[--]	10	12	35	50	50	--	--	--	--	--	--	--	--	100	55	52	40	1	120	60	168	84		
MTA	AM10065	M10 x 65																								
	AM10070	M10 x 70																								
	AM10080	M10 x 80																								
	AM10090	M10 x 90																								
	AM10100	M10 x 100																								
	AM10120	M10 x 120																								
	AM10140	M10 x 140																								
	AM10150	M10 x 150																								
	AM10160	M10 x 160																								
	AM10170	M10 x 170																								
	AM10210	M10 x 210																								
	AM10230	M10 x 230																								
	AM12075	M12 x 75																								
	AM12080	M12 x 80																								
	AM12090	M12 x 90																								
	AM12100	M12 x 100																								
	AM12110	M12 x 110																								
	AM12120	M12 x 120																								
	AM12140	M12 x 140																								
	AM12160	M12 x 160																								
	AM12180	M12 x 180																								
	AM12220	M12 x 220																								
	AM12250	M12 x 250																								

## 3.2. EINBAUKENNWERTE

			Allgemeine Einbaukennwerte						Standard-Einbautiefe								Reduzierte Einbautiefe									
Familie	Artikelnr.	Größe	Bohrungsdurchmesser	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Platte	Einbaudrehmoment	Minimale Achsabstand	Minimaler Abstand zum Rand	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch)	Kritischer Achsabstand (Spalten)	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand zum Rand (Ausbruch)	Kritischer Achsabstand (Spalten)	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	
			d <sub>o</sub> [mm]	d <sub>f</sub> [mm]	T <sub>inst</sub> [Nm]	S <sub>min</sub> [mm]	C <sub>min</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	
[--]	[--]	[--]																								
MTA	AM14080	M14 x 80	14	16	90	80	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	59	42	5	126	63	300	150	
	AM14100	M14 x 100						--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	85	79	62	5	186	93	300	150	
	AM14120	M14 x 120						150	100	91	75	12	37	62	225	113	300	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	AM14145	M14 x 145						150	100	91	75	37	62	112	225	113	300	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	AM14170	M14 x 170						150	100	91	75	62	112	142	225	113	300	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	AM14220	M14 x 220						150	100	91	75	112	142	142	225	113	300	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	AM14250	M14 x 250						150	100	91	75	142	142	142	225	113	300	150	--	--	--	--	--	--	--	--
M16	AM16090	M16 x 90	16	18	120	90	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	75	69	49	4	147	74	260	130	
	AM16110	M16 x 110						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	
	AM16125	M16 x 125						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	
	AM16145	M16 x 145						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--	
	AM16170	M16 x 170						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67	195	98	260	130	
	AM16220	M16 x 220						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	117	--	--	--	--	
	AM16250	M16 x 250						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	147	--	--	--	--	
M20	AM16280	M16 x 280	16	18	120	90	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	90	84,5	65	67	195	98	260	130	
	AM20120	M20 x 120						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47	--	--	--	--	
	AM20170	M20 x 170						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	97	225	113	300	150	
	AM20220	M20 x 220						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	147	--	--	--	--	
	AM20270	M20 x 270						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	177	--	--	--	--	
	AM24180	M24 x 180	20	22	240	135	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150	105	93	71	5	213	107	300	150	
	AM24260	M24 x 260						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## 4. EINBAUVERFAHREN

### 4.1. EINBAU IN BETON



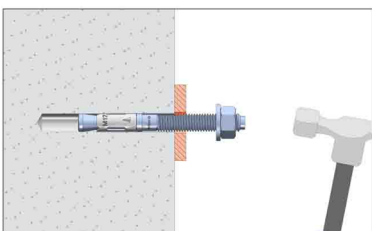
#### 1. BOHRLOCH ERSTELLEN

Sicherstellen, dass der Beton ausreichend verdichtet ist und keine bedeutende Porenbildung aufweist.  
Verwendbar mit trockenen, feuchten oder mit Wasser gefüllten Bohrlöchern.  
Bohrlocherstellung mittels Schlag- oder Hammerbohren.  
Das Bohrloch mit dem spezifizierten Durchmesser und der spezifizierten Tiefe erstellen



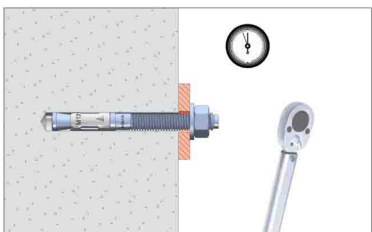
#### 2. AUSBLASEN UND REINIGEN

Das Bohrloch von Staubresten und Bohrungsrückständen reinigen (siehe Grafik).  
Hierzu eine Luftpumpe und eine Bürste verwenden.



#### 3. EINBAUEN

Setzen Sie die Verankerung gemäß den Angaben in den vorhergehenden Tabellen ein.  
Bei Bedarf einen Hammer verwenden. Alternativ kann auch das Setzwerkzeug DOMTA verwendet werden.  
Der Einbau kann entweder über das zu befestigende Material oder vor dem Setzen des Materials erfolgen.



#### 4. FESTZIEHEN

Mit dem in der Tabelle der Einbaudaten angegebenen Nenn-Anzugsdrehmoment festziehen.  
Einen Drehmomentschlüssel verwenden, um einen korrekten Einbau zu gewährleisten.

## 5. TRAGFÄHIGKEIT

Die Tragfähigkeitswerte in Beton C20/25 für eine einzelne Verankerung ohne Einwirkung von Rand- oder Achsabstand-Effekten werden in der nachfolgenden Tabelle angegeben::

### 5.1 CHARAKTERISTISCHE FESTIGKEIT [kN]

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr	Größe	Zuglast	Querlast	Zuglast	Querlast
			N <sub>Rk</sub>	V <sub>Rk</sub>	N <sub>Rk</sub>	V <sub>Rk</sub>
MTA	AM06045	M6 x 45	6,15	5,10	--	--
	AM06055	M6 x 55			--	--
	AM06060	M6 x 60			--	--
	AM06065	M6 x 65			--	--
	AM06070	M6 x 70			--	--
	AM06080	M6 x 80			--	--
	AM06085	M6 x 85			--	--
	AM06090	M6 x 90			--	--
	AM06100	M6 x 100			--	--
	AM06110	M6 x 110			--	--
	AM06120	M6 x 120			--	--
	AM06130	M6 x 130			--	--
	AM06140	M6 x 140			--	--
	AM06150	M6 x 150			--	--
	AM06160	M6 x 160			--	--
	AM06170	M6 x 170			--	--
	AM06180	M6 x 180			--	--
	AM08050	M8 x 50	--	--	5,43	5,43
	AM08060	M8 x 60	--	--	10,00	10,19
	AM08065	M8 x 65	--	--	--	--
	AM08075	M8 x 75	13,00	9,30	10,00	10,19
	AM08090	M8 x 90			--	--
	AM08115	M8 x 115	13,00	9,30	10,00	10,19
	AM08120	M8 x 120			--	--
	AM08130	M8 x 130	19,00	14,70	12,45	12,45
	AM08155	M8 x 155			13,39	13,39
	AM10065	M10 x 65	--	--	--	--
	AM10070	M10 x 70	--	--	--	--
	AM10080	M10 x 80	19,00	14,70	13,39	13,39
	AM10090	M10 x 90			--	--
	AM10100	M10 x 100			--	--
	AM10120	M10 x 120			--	--
	AM10140	M10 x 140			--	--
	AM10150	M10 x 150			--	--
	AM10160	M10 x 160			--	--
	AM10170	M10 x 170			--	--
	AM10210	M10 x 210			--	--
	AM10230	M10 x 230			--	--
	AM12075	M12 x 75	--	--	13,87	13,87
	AM12080	M12 x 80	--	--	17,39	17,39
	AM12090	M12 x 90	--	--	--	--
	AM12100	M12 x 100	25,78	20,60	17,39	17,39
	AM12110	M12 x 110			--	--
	AM12120	M12 x 120			--	--
	AM12140	M12 x 140			--	--
	AM12160	M12 x 160			--	--
	AM12180	M12 x 180			--	--
	AM12220	M12 x 220			--	--
	AM12250	M12 x 250			--	--

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr	Größe	Zuglast N <sub>Rk</sub>	Querlast V <sub>Rk</sub>	Zuglast N <sub>Rk</sub>	Querlast V <sub>Rk</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>13,39</b>	<b>13,39</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>24,02</b>	<u>28,10</u>
	AM14120	M14 x 120	<b>31,95</b>	<u>28,10</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145			--	--
	AM14170	M14 x 170			--	--
	AM14220	M14 x 220			--	--
	AM14250	M14 x 250			--	--
	AM16090	M16 x 90	--	--	<b>16,87</b>	<b>16,87</b>
	AM16110	M16 x 110	--	--	<b>25,78</b>	<u>38,40</u>
	AM16125	M16 x 125	<b>37,87</b>	<u>38,40</u>	<b>25,78</b>	<u>38,40</u>
	AM16145	M16 x 145			--	--
	AM16170	M16 x 170			--	--
	AM16220	M16 x 220			--	--
	AM16250	M16 x 250			--	--
	AM16280	M16 x 280			--	--
	AM20120	M20 x 120	--	--	<b>29,43</b>	<b>58,86</b>
	AM20170	M20 x 170	<b>51,42</b>	<u>56,30</u>	<b>31,95</b>	<b>63,90</b>
	AM20220	M20 x 220			--	--
	AM20270	M20 x 270			--	--
	AM24180	M24 x 180	50,00	<u>84,70</u>	--	--
	AM24260	M24 x 260			--	--

1 KN = 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte geben das Stahlversagen an; die **fett** gedruckten Werte geben das Versagen durch Betonausbruch und die restlichen das Versagen durch Herausziehen an.

## 5.2 BEMESSUNGSWERTE DER FESTIGKEIT [kN]

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr	Größe	Zuglast Nr <sub>d</sub>	Querlast V <sub>Rd</sub>	Zuglast Nr <sub>d</sub>	Querlast V <sub>Rd</sub>
	AM06045	M6 x 45	<b>4,10</b>	<u>4,08</u>	--	--
	AM06055	M6 x 55			--	--
	AM06060	M6 x 60			--	--
	AM06065	M6 x 65			--	--
	AM06070	M6 x 70			--	--
	AM06080	M6 x 80			--	--
	AM06085	M6 x 85			--	--
	AM06090	M6 x 90			--	--
	AM06100	M6 x 100			--	--
	AM06110	M6 x 110			--	--
	AM06120	M6 x 120			--	--
	AM06130	M6 x 130			--	--
	AM06140	M6 x 140			--	--
	AM06150	M6 x 150			--	--
	AM06160	M6 x 160			--	--
	AM06170	M6 x 170			--	--
	AM06180	M6 x 180			--	--
	AM08050	M8 x 50	<b>9,29</b>	<u>7,44</u>	<b>3,62</b>	<b>3,62</b>
	AM08060	M8 x 60			6,67	6,79
	AM08065	M8 x 65			6,67	6,79
	AM08075	M8 x 75			6,67	6,79
	AM08090	M8 x 90			6,67	6,79
	AM08115	M8 x 115			6,67	6,79
	AM08120	M8 x 120			6,67	6,79
	AM08130	M8 x 130			6,67	6,79
	AM08155	M8 x 155			6,67	6,79
	AM10065	M10 x 65	<b>12,67</b>	<u>11,76</u>	<b>8,30</b>	<b>8,30</b>
	AM10070	M10 x 70			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10080	M10 x 80			8,93	8,93
	AM10090	M10 x 90			8,93	8,93
	AM10100	M10 x 100			8,93	8,93
	AM10120	M10 x 120			8,93	8,93
	AM10140	M10 x 140			8,93	8,93
	AM10150	M10 x 150			8,93	8,93
	AM10160	M10 x 160			8,93	8,93
	AM10170	M10 x 170			8,93	8,93
	AM10210	M10 x 210			8,93	8,93
	AM10230	M10 x 230			8,93	8,93
	AM12075	M12 x 75	<b>17,19</b>	<u>16,48</u>	<b>9,25</b>	<b>9,25</b>
	AM12080	M12 x 80			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12090	M12 x 90			11,60	11,60
	AM12100	M12 x 100			11,60	11,60
	AM12110	M12 x 110			11,60	11,60
	AM12120	M12 x 120			11,60	11,60
	AM12140	M12 x 140			11,60	11,60
	AM12160	M12 x 160			11,60	11,60
	AM12180	M12 x 180			11,60	11,60
	AM12220	M12 x 220			11,60	11,60
	AM12250	M12 x 250			11,60	11,60

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr	Größe	Zuglast	Querlast	Zuglast	Querlast
			N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>	N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>16,01</b>	<u>22,48</u>
	AM14120	M14 x 120	<b>21,30</b>	<u>22,48</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145			--	--
	AM14170	M14 x 170			--	--
	AM14220	M14 x 220			--	--
	AM14250	M14 x 250			--	--
	AM16090	M16 x 90	--	--	<b>11,25</b>	<b>11,25</b>
	AM16110	M16 x 110	--	--	<b>17,19</b>	<u>30,72</u>
	AM16125	M16 x 125	<b>25,25</b>	<u>30,72</u>	<b>17,19</b>	<u>30,72</u>
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170				
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250	<b>34,28</b>	<u>45,04</u>	<b>21,30</b>	<b>42,60</b>
	AM16280	M16 x 280				
	AM20120	M20 x 120			<b>19,62</b>	<b>39,24</b>
	AM20170	M20 x 170				
	AM20220	M20 x 220				
	AM20270	M20 x 270				
	AM24180	M24 x 180	27,78	<u>67,76</u>	--	--
	AM24260	M24 x 260			--	--

1 KN ≈ 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte geben das Stahlversagen an; die **fett** gedruckten Werte geben das Versagen durch Betonausbruch und die restlichen das Versagen durch Herausziehen an.

5.3 MAX. EMPFOHLENE ZUGFESTIGKEIT [kN] (bei  $\gamma F = 1.4$ )

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr.	Größe	Zuglast N <sub>rec</sub>	Querlast V <sub>rec</sub>	Zuglast N <sub>rec</sub>	Querlast V <sub>rec</sub>
MTA	AM06045	M6 x 45	2,93	2,91	--	--
	AM06055	M6 x 55			--	--
	AM06060	M6 x 60			--	--
	AM06065	M6 x 65			--	--
	AM06070	M6 x 70			--	--
	AM06080	M6 x 80			--	--
	AM06085	M6 x 85			--	--
	AM06090	M6 x 90			--	--
	AM06100	M6 x 100			--	--
	AM06110	M6 x 110			--	--
	AM06120	M6 x 120			--	--
	AM06130	M6 x 130			--	--
	AM06140	M6 x 140			--	--
	AM06150	M6 x 150			--	--
	AM06160	M6 x 160			--	--
	AM06170	M6 x 170			--	--
	AM06180	M6 x 180			--	--
	AM08050	M8 x 50	--	--	<b>2,58</b>	<b>2,58</b>
	AM08060	M8 x 60	--	--	4,76	<b>4,85</b>
	AM08065	M8 x 65	--	--	4,76	<b>4,85</b>
	AM08075	M8 x 75	6,63	5,31	4,76	<b>4,85</b>
	AM08090	M8 x 90			4,76	<b>4,85</b>
	AM08115	M8 x 115	9,05	8,40	6,38	<b>6,38</b>
	AM08120	M8 x 120			6,38	<b>6,38</b>
	AM08130	M8 x 130	--	--	<b>5,93</b>	<b>5,93</b>
	AM08155	M8 x 155	--	--	<b>6,38</b>	<b>6,38</b>
	AM10065	M10 x 65	--	--	<b>6,61</b>	<b>6,61</b>
	AM10070	M10 x 70	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM10080	M10 x 80	12,28	11,77	8,28	<b>8,28</b>
	AM10090	M10 x 90			8,28	<b>8,28</b>
	AM10100	M10 x 100			8,28	<b>8,28</b>
	AM10120	M10 x 120			8,28	<b>8,28</b>
	AM10140	M10 x 140			8,28	<b>8,28</b>
	AM10150	M10 x 150			8,28	<b>8,28</b>
	AM10160	M10 x 160			8,28	<b>8,28</b>
	AM10170	M10 x 170			8,28	<b>8,28</b>
	AM10210	M10 x 210			8,28	<b>8,28</b>
	AM10230	M10 x 230			8,28	<b>8,28</b>
	AM12075	M12 x 75	--	--	<b>6,61</b>	<b>6,61</b>
	AM12080	M12 x 80	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12090	M12 x 90	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12100	M12 x 100	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12110	M12 x 110	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12120	M12 x 120	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12140	M12 x 140	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12160	M12 x 160	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12180	M12 x 180	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12220	M12 x 220	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>
	AM12250	M12 x 250	--	--	<b>8,28</b>	<b>8,28</b>

Allgemeine Parameter			Standard-Einbautiefe		Reduzierte Einbautiefe	
Familie	Artikelnr	Größe	Zuglast	Querlast	Zuglast	Querlast
			N <sub>rec</sub>	V <sub>rec</sub>	N <sub>rec</sub>	V <sub>rec</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>6,38</b>	<b>6,38</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>11,44</b>	<u>16,06</u>
	AM14120	M14 x 120				
	AM14145	M14 x 145				
	AM14170	M14 x 170	<b>15,22</b>	<u>16,06</u>	--	--
	AM14220	M14 x 220				
	AM14250	M14 x 250				
	AM16090	M16 x 90	--	--	<b>8,03</b>	<b>8,03</b>
	AM16110	M16 x 110	--	--	<b>12,28</b>	<u>21,94</u>
	AM16125	M16 x 125				
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170	<b>18,03</b>	21,94	<b>12,28</b>	<u>21,94</u>
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280				
AM	AM20120	M20 x 120	--	--	<b>14,01</b>	<b>28,03</b>
	AM20170	M20 x 170				
	AM20220	M20 x 220	<b>24,49</b>	<u>32,17</u>	<b>15,22</b>	<b>30,43</b>
	AM20270	M20 x 270				
	AM24180	M24 x 180	19,84	<u>48,40</u>	--	--
	AM24260	M24 x 260				

1 KN ≈ 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte geben das Stahlversagen an; die **fett** gedruckten Werte geben das Versagen durch Betonausbruch und die restlichen das Versagen durch Herausziehen an.