P-NEX ϵ

CHEMISCHER DÜBEL AUF POLYESTERBASIS, **STYROLFREI**

- CE Option 7 für ungerissenen Beton
- Zertifizierte Anwendung für Vollmauerwerk und Lochmauerwerk (Anwendungskategorie b, c, d)
- Zertifiziert für die Verwendung an Porenbetonblöcken (AAC)
- Konformität gemäß den Anforderungen LEED®, IEQ Credit 4.1
- Emissionsklasse A+ der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in bewohnten Räumen
- Trockener und feuchter Beton oder mit feuchten Bohrlöchern









ARTNR.	Format	Stk.
	[mL]	
PNEX300	300	13
PNEX420	420	12

Mindesthaltbarkeit ab Herstellungsdatum: 12 Monate für 300 mL, 18 Monate für 420 mL. Lagerungstemperatur zwischen +5 und 25 °C. Messtrichter im Lieferumfang.

ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

ARTNR.	Beschreibung	Stk.
STING	Ersatzmischtrichter für 300 und 400 ml	1





FLY PROFESSIONELLE PISTOLE FÜR 310 mL KARTUSCHEN



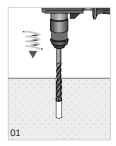
INA GEWINDESTANGE KL. 5.8 MIT MUTTER UND UNTERLEGSCHEIBE

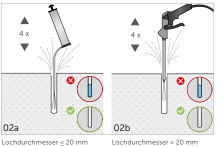


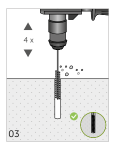
IHM | IHP SIEBHÜLSEN

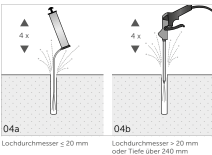
MONTAGE

BETON

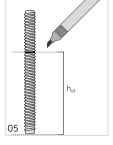


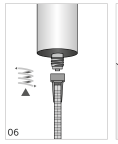


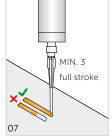


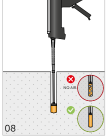


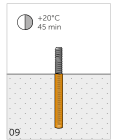
Lochdurchmesser > 20 mm oder Tiefe über 240 mm

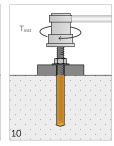




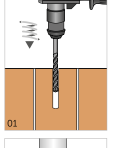


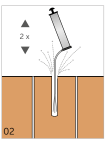


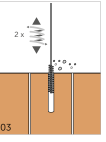


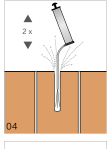


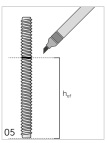
VOLLSTEINMAUERWERK

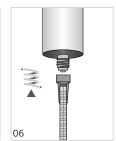


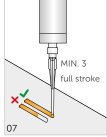


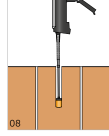


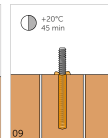


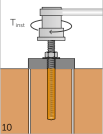




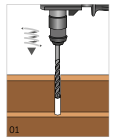


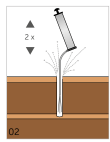


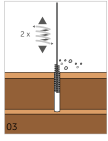


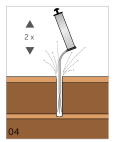


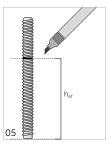
LOCHSTEINMAUERWERK

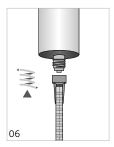


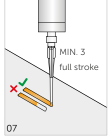


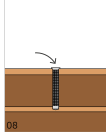


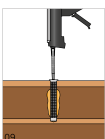


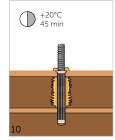


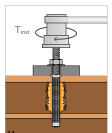












MONTAGE

d Ankerdurchmesser

d₀ Bohrdurchmesser im Betonträger

h_{ef,min} Ist-Verankerungstiefe

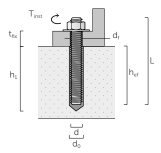
 $\mathbf{d_f}$ Bohrdurchmesser am zu befestigenden Element

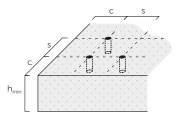
T_{inst} Maximales Drehmoment

L Länge Anker

t_{fix} maximale Klemmdicke

h₁ Min. Bohrtiefe





d	[mm]	M8	M10	M12	M16	M20	M24
d _o	[mm]	10	12	14	18	24	28
h _{ef,min}	[mm]	60	60	70	80	90	96
$\mathbf{h}_{\mathrm{ef,max}}$	[mm]	160	200	240	320	400	480
d _f	[mm]	9	12	14	18	22	26
T _{inst}	[Nm]	10	20	40	80	120	160

			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Min. Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120
Mindestrandabstand	c _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120
Mindeststärke Betonträger	h _{min}	[mm]	h _{ef} + 30 ≥ 100 mm			$h_{ef} + 2 d_0$		

Für Achsabstände und Abstände, die unter den kritischen Werten liegen, sind unter Berücksichtigung der Montageparameter die Festigkeitswerte entsprechend geringer.

VERARBEITUNGSZEITEN UND -TEMPERATUREN

Untergrundtemperatur	Kartuschentemperatur	Abbindezeit	Wartezeiten bis zum Aufbringen de Last
-51 °C		90 min	6 h
0 - +4 °C		45 min	3 h
+5 - +9 °C	+5 ÷ +40	25 min	2 h
+10 - +14 °C		20 min	100 min
+15 - +19 °C		15 min	80 min
+20 - +29 °C		6 min	45 min
+30 - +34 °C		4 min	25 min
+35 - +39 °C		2 min	20 min

(*)Für Mauerwerk nicht zulässige Temperaturen.

STATISCHE WERTE CHARAKTERISTISCH

 $G\"{u}ltig f\"{u}r eine einzelne Gewindestange (Typ INA oder MGS) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands, werden des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands} (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beton C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Beron C20/25 mit lockerer Bewehrung unter Ber\"{u}cksichtigung des Abstands (Standards) bei Montage in Be$ des Randabstands sowie der Betongrundstärke als nicht einschränkende Parameter.

UNGERISSENER BETON

ZUGKRÄFTE

Stange	h _{ef,standard}		N _{Rk,p} ⁽¹⁾ [kN]			h _{ef,max}		N _{Rk,s}	²⁾ [kN]	
	[mm]	Stahl 5.8	Y _{Мр}	Stahl 8.8	Y _{Мр}	[mm]	Stahl 5.8	Υ _{Ms}	Stahl 8.8	Υ _{Ms}
M8	80	17,1		17,1		160	18		29	
M10	90	22,6		22,6		200	29		46	
M12	110	33,2	1.0	33,2	1.0	240	42	1.5	67	1.5
M16	128	51,5	1,8	51,5	1,8	320	79	1,5	125	1,5
M20	170	85,5		85,5		400	123		196	
M24	210	126,7		126,7		480	177		282	

MESSER

Stange	h _{ef}		²⁾ [kN]			
	[mm]	Stahl 5.8	γ_{Ms}	Stahl 8.8	γ_{Ms}	
M8	≥ 60	9		15		
M10	≥ 60	15		23	1,25	
M12	≥ 70	21	1.25	34		
M16	≥ 80	39	1,25	63		
M20	≥ 100	61		98		
M24	≥ 125	88		141		

Erhöhungskoeffizient für $N_{Rk,p}^{(3)}$					
	C25/30	1,04			
	C30/37	1,08			
Ψ_{c}	C40/50	1,15			
	C50/60	1,19			

- (1) Kombinierte Bruch-/Versagensart Auszug und Versagen des Betons.
 (2) Bruch-/Versagensart des Werkstoffs Stahl.
 (3) Der Erhöhungskoeffizient für die Zugfestigkeit (ausgenommen Bruch/Versagen des Stahls) ist bei ungerissenem Beton gültig.

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Die charakteristischen Werte sind nach ETA-21/0894.
- Die Bemessungswerte werden aus den charakteristischen Werten wie folgt berechnet: $R_d = R_k/\gamma_M$. Die Beiwerte γ_M sind in der Tabelle nach der Bruchart angegeben und entsprechen den Produktzertifikaten. Für die Berechnung der Verankerungen bei geringen Achsabständen in Randnähe oder zur Befestigung an Beton mit einer höheren Festigkeitsklasse oder einer geringeren Dicke oder mit geschlossener Bewehrung wird auf das ETA-Dokument verwiesen.