

# produktdatenblatt

## einschlaganker



www.evolutionfasteners.de



<b>Geeignet für:</b>	Befestigung von Schrauben/Gewindebolzen in Beton für Schwerlastanwendungen (Einsetzwerkzeug erforderlich).
<b>Beschichtung:</b>	Verzinkt, weiß
<b>Werkstoff:</b>	Kohlenstoffstahl
<b>Werkstoffgüte:</b>	AISI C1022

Evolution Fasteners Deutschland GmbH  
Oberstadt 7  
35423 Lich/Hess

Tel: +49 (0) 6404 9289 880  
Fax: +49 (0) 6404 9289 881  
technik@evolutionfasteners.de

Sortiment Einschlaganker					
Artikelnummer	Größe	Menge/ Schachtel	Menge/ Karton	Min. Bohrtiefe	Pilotloch Durchmesser
EADI625	6mm x 25mm	100	2.000	25mm	8mm
EADI830	8mm x 30mm	100	2.000	30mm	10mm

Maximale Auszieherte		
Durchmesser	Gasbetonblock	C35/40 Beton
6mm	0,5kN	0,9kN
8mm	1,4kN	2,1kN
10mm	2,8kN	4,2kN

Abstandsangaben			
Durchmesser	Min. Betondicke	Mindestabstand (Mitte zu Mitte)	Mindestabstand von Betonkante
6mm	100mm	60mm	110mm
8mm	100mm	60mm	110mm
10mm	100mm	80mm	140mm

- ### Anwendungshinweise
1. Pilotloch passender Größe bohren
  2. Bohrloch säubern
  3. Einschlaganker mit geeignetem Einsetzwerkzeug montieren
  4. Schraube oder Gewindebolzen einführen und anziehen

Frag nach Evolution!



Schnellbauschrauben



Bohrschrauben



Magazinschrauben



Mauerschrauben



Anker



Bügel und Winkel