



DYWIDAG-Systems
International GmbH

DYWIDAG FORM TIE SYSTEM

Datenblatt Konen/ Data Sheet Cones

Division Haan
Schallbruch 53-55
D - 42781 Haan
Tel.: +49-2129-9322-0
Fax: +49-2129-9322-10

dsihaan@dywidag-systems.com
www.dywidag-formties.com

Das Standardprogramm des **DYWIDAG Schalungsankersystems** beinhaltet die folgenden Konen für Innenanker. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

The standard product range of the **DYWIDAG Form Tie System** includes the following cones for lost anchors. Further dimensions on request.

Artikelnr. Article No.	Beschreibung Description	Abmessungen Dimensions [mm]	Gewinde Thread [mm]	F* [kN]	Gewicht Weight [kg]
15F3034	Stahlkonus Typ 30 Steel Cone Type 30	dia. 30/43 x 100 mm hex. 30 mm	DW 15	90	0,60
15F3034/B	Stahlkonus Typ 30 B Steel Cone Type 30 B	dia. 30/43 x 100 mm hex. 30 mm	DW 15	90	0,65
15F3037	Stahlkunststoffkonus Steel Plastic Cone	dia. 40/60 x 100 mm hex. 27 mm	DW 15	90	0,45
20F3034	Stahlkonus Typ 33 Steel Cone Type 33	dia. 33/46 x 130 mm hex. 36 mm	DW 20	160	0,95
20F3037	Stahlkunststoffkonus Steel Plastic Cone	dia. 43/71 x 125 mm hex. 32 mm	DW 20	160	0,80
26E3034	Stahlkonus Typ 40 Steel Cone Type 40	dia. 40/54 x 150 mm hex. 41 mm	DW 26,5	250	1,50
26E3037	Stahlkunststoffkonus Steel Plastic Cone	dia. 60/102 x 135 mm hex. 46 mm	DW 26,5	250	1,35

* Gebrauchslast / Working Load

Die Konusneigung der Konen gewährleistet ein problemloses Ausschalen im Zeitraum von bis zu 3 Tagen nach dem Betoniervorgang. Wird diese Ausschalffrist überschritten, muss die Herausschraubbarkeit der Konen empirisch ermittelt werden. Bei Stahlkonusen sind PE-Hülsen zu verwenden.

The inclination of the cones guarantees the removing in the course of three days after concreting the wall. If the cones stay longer in the wall, please check the removing on site. In case you use steel cones, please apply PE – Sleeves.

DYWIDAG Systems International
Division Haan

March 2006