

**DYWIDAG Steel Plastic Cone / Stahlkunststoffkonus**  
**20 F 3037**

**Use, Characteristics**

**Anwendung, Eigenschaften**

The inclination of the cones guarantees the removing in the course of three days after concreting. If the cones stay longer in the wall, please check removing on site.

*Die Konusneigung der Konen gewährleistet ein problemloses Ausschalen im Zeitraum von bis zu 3 Tagen nach dem Betoniervorgang. Wird diese Ausschalfrist überschritten, muss die Herausschraubbarkeit der Konen empirisch ermittelt werden.*

**Dimension & Weight**

**Abmessungen & Gewicht**

Article No. Artikelnummer	Cone $\phi_1 / \phi_2$ Konus - $\phi_1 / \phi_2$ [mm]	Cone Length Konuslänge [mm]	Weight Gewicht [kg/pc.]
20 F 3037	43 / 71	125	0,80

**Characteristics**

**Kenndaten**

Article No. Artikelnummer	Concrete Cover Betondeckung [mm]	Wrench Size Schlüsselweite
20 F 3037	65	SW 32

Max. Form Tie Working Load / Max. Gebrauchslast Schalungsanker: **160 kN**

SCHALUNGSANKER

FORM TIE SYSTEM

