



Innengewinde	d	M8
Gewindelänge mm	$L_G$	15
Dübel- und Bohr-Ø mm	$d_{nom}$	10
Bohr-Ø mm	$d_0$	10
Bohrlochtiefe mm	$h_0$	33
Dübellänge mm	L	30
Loch-Ø im Anbauteil mm	$d_f$	9
Maximaler Bohrschneiden Ø mm	$d_{cut}$	10.45

#### Verpackung

Verpackt zu Stück	100
Inhalt pro Sammelkarton	2400

#### Technische Daten

Beton C20/25 Zuglast (kN)	2
min. Achsabstand ( $s_{min}$ ) mm	90
min. Randabstand ( $c_{min}$ ) mm	90
min. Bauteildicke ( $h_{min}$ ) mm	100
Anzugsdrehmoment (Nm)	$T_{inst}$ 8

#### Zusatzinformationen

Gewicht FS	1.220 kg
Gewicht SK	29.690 kg
Dimension	M8/10x30/33

Nicht Bestandteil der bauaufsichtlichen Zulassung

Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma F = 1.4$  berücksichtigt

1 kN  $\approx$  100 kg