



Innengewinde	d	M8
Dübel- und Bohr-Ø mm	d_{nom}	14
Dübellänge mm	L	50
Bohr-Ø mm	d_0	14
Bohrlochtiefe mm	h_0	65
Loch-Ø im Anbauteil mm	d_f	9
Eff. Verankerungstiefe mm	h_{ef}	43
Maximaler Bohrschneiden Ø mm	d_{cut}	14.5

Verpackung

Verpackt zu Stück	50
FS	FS21
Inhalt pro Sammelkarton	450
SK	SK22

Technische Daten

Beton C20/25 Zuglast (kN)	4.8
Beton C20/25 Querlast (kN)	8.7
Vollziegel Zuglast (kN)	2.3
Vollziegel Querlast (kN)	2.3
Kalksandstein Zuglast (kN)	2.3
Kalksandstein Querlast (kN)	2.3
Biegemoment (Nm)	17.1
erford. Achsabstand (s) mm	150
Randabstand Zuglast (c) mm	100
Randabstand Querlast (c) mm	120
min. Bauteildicke (h_{min}) mm	80
Anzugsdrehmoment Beton (Nm)	T_{inst} 15
Anzugsdrehmoment Vollziegel (Nm)	T_{inst} 7.5
Anzugsdrehmoment Kalksandstein (Nm)	T_{inst} 7.5
Schlüsselweite	SW 13

Zusatzinformationen

Gewicht FS	1.240 kg
Gewicht SK	9.940 kg
Dimension	M8 / 14 x 50