



Innengewinde	d	M16
Dübel- und Bohr-Ø mm	$d_{nom}$	25
Dübellänge mm	L	115
Bohr-Ø mm	$d_0$	25
Bohrlochtiefe mm	$h_0$	145
Loch-Ø im Anbauteil mm	$d_f$	18
Eff. Verankerungstiefe mm	$h_{ef}$	98
Maximaler Bohrschneiden Ø mm	$d_{cut}$	25.5

### Verpackung

Verpackt zu Stück	10
FS	FS21
Inhalt pro Sammelkarton	90
SK	SK22

### Technische Daten

Beton C20/25 Zuglast (kN)	13.0
Beton C20/25 Querlast (kN)	25.6
Biegemoment (Nm)	113
erford. Achsabstand (s) mm	290
Randabstand Zuglast (c) mm	190
Randabstand Querlast (c) mm	260
min. Bauteildicke ( $h_{min}$ ) mm	190
Anzugsdrehmoment Beton (Nm)	$T_{inst}$ 120
Schlüsselweite	SW 24

### Zusatzinformationen

Gewicht FS	1.580 kg
Gewicht SK	14.350 kg
Dimension	M16 / 25 x 115