



Innengewinde	d	M20
Gewindelänge mm	L_G	34
Dübel- und Bohr-Ø mm	d_{nom}	25
Bohr-Ø mm	d_0	25
Bohrlochtiefe mm	h_0	86
Dübellänge mm	L	80
Loch-Ø im Anbauteil mm	d_f	22
Maximaler Bohrschneiden Ø mm	d_{cut}	25.5

Verpackung

Verpackt zu Stück	25
Inhalt pro Sammelkarton	50

Technische Daten

Beton C20/25 Zuglast (kN)	11
min. Achsabstand (s_{min}) mm	260
min. Randabstand (c_{min}) mm	260
min. Bauteildicke (h_{min}) mm	200
Anzugsdrehmoment (Nm)	T_{inst} 120

Zusatzinformationen

Gewicht FS	5.065 kg
Gewicht SK	9.940 kg
Dimension	M20/25x80/86

Nicht Bestandteil der Zulassung

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