

## Charges de service, caractéristiques des chevilles et dimensions du support

Type de cheville		FSA 8	FSA 10	FSA 12
Charges de service dans un béton non fissuré [daN]	C10/15	150	250	400
	C20/25	200	300	500
Moment de flexion admissible	[Nm]	5,2	12,9	25,7
Entraxe	[mm]	70	80	100
Distance au bord	[mm]	50	60	60
Epaisseur mini du support	[mm]	70	80	100
Couple de serrage $T_{inst}$	[Nm]	10	25	40