

## RAWL



Fabriqué en acier inox  
Résistance maximale à la corrosion  
Haute performance dans le béton fissuré et non fissuré  
Résistant au feu  
Peut être utilisé avec l'ancrage de profondeur réduite  
Les repères d'enfoncement pour une installation précise  
Mise en '9cuve sans effort  
Indication de charge : profondeur d'ancrage standard.

## Caractéristiques

## Références

Référence	boîte de	charge de cisailleur (kn)	charge de traction (kn)	distance au bord mini (mm)	distance entre axes mini (mm)	épaisseur maximale de la pièce à fixer (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Ø
5209965N	100	6,69	3,57	50	65	50,00	60,00	m8
5209871N	100	6,69	3,57	50	65	10,00	60,00	m8
5209862N	100	6,69	3,57	50	65	30,00	60,00	m8
5209946N	25	25,90	18,80	90	170	5,00	105,00	m16
5209935N	25	25,90	18,80	90	170	30,00	105,00	m16
5209857N	50	10,60	7,62	60	90	45,00	75,00	m10
5209950N	50	10,60	7,62	60	90	10,00	75,00	m10
5209948N	50	10,60	7,62	60	90	25,00	75,00	m10
5209949N	50	14,10	11,90	85	110	5,00	85,00	m12
5209859N	50	14,10	11,90	85	110	30,00	85,00	m12
5209873N	50	14,10	11,90	85	110	5,00	85,00	m12