



SR-C-E

Typ: SR-C-E

Höhe: max. 160,0 mm	$a$	
Profilstärke: 2,0 mm	$d$	2,0 mm
Abflachung: 10,0 bis 15,0 mm	$e$	
Säulendurchmesser:	$x$	
Säulen-Radius: Fabrikationsangabe	$s$	

<b>E</b>	Material:	Edelstahl
<b>PB</b>	Alternativ:	Aluminium Pressblank
<b>ELO</b>	Alternativ:	Aluminium Eloxiert
<b>F</b>	Alternativ:	Pulverbeschichtet



Bitte beachten Sie das gesonderte Datenblatt  
zum Bemessen von Halbkreis-Säulerringen!