



Säulendurchmesser  
 min. 120,0 mm bei  $d = 2,0$  mm  
 min. 150,0 mm bei  $d = 3,0$  mm

SR-A

Typ: SR-A-PB

Höhe: max. 1000,0 mm	<b>a</b>
Profilstärke: 1,0 / 2,0 / 3,0 / 6,0 / 8,0 mm	<b>d</b>
Säulendurchmesser:	<b>x</b>
Säulen-Radius: Fabrikationsangabe	<b>s</b>

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



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