



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	a
Profilstärke: 1,0 / 2,0 / 3,0 / 6,0 / 8,0 mm	d
Säulendurchmesser:	x
Säulen-Radius: Fabrikationsangabe	s

PB	Material: Aluminium Pressblank
ELO	Alternativ: Aluminium Eloxiert
F	Alternativ: Pulverbeschichtet
E	Alternativ: Edelstahl



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