

## Zubehör für Becherelevatoren

<b>Einlaufnase mit Einlauf für ablaufende Seite, verzinkt</b>		
EB 10 A - 25 A / 280	ø 150 mm 2,5 mm	412 147 10
EB 40 A - 60 A / 400	ø 200 mm 2,5 mm	412 337 10
EB 80 A - 120 A / 400	ø 250 mm 2,5 mm	412 546 55
EB 80 A - 120 A / 400	ø 300 mm 2,5 mm	412 546 57
EB 100 A - 150 A / 500	ø 250 mm 2,5 mm	412 548 00
EB 100 A - 150 A / 500	ø 300 mm 2,5 mm	412 548 10
EB 120 A - 200 A / 630	ø 300 mm 3,0 mm	412 548 30
EB 120 A - 200 A / 630	ø 350 mm 3,0 mm	412 548 40
<b>Einlaufnase mit Einlauf für auflaufende Seite (Minderleistung !), verzinkt</b>		
EB 10 A - 25 A / 280	ø 150 mm 2,5 mm	412 147 15
EB 40 A - 60 A / 400	ø 200 mm 2,5 mm	412 337 15
EB 80 A - 120 A / 400	ø 250 mm 2,5 mm	412 546 60
EB 80 A - 120 A / 400	ø 300 mm 2,5 mm	412 546 62
EB 100 A - 150 A / 500	ø 250 mm 2,5 mm	412 548 50
EB 100 A - 150 A / 500	ø 300 mm 2,5 mm	412 548 60
EB 120 A - 200 A / 630	ø 300 mm 3,0 mm	412 548 80
EB 120 A - 200 A / 630	ø 350 mm 3,0 mm	412 548 90

<b>Magnet für</b>	
Einlaufnase EB 05 - 25 / 280, EB 40 - 60 / 400, EB 80 - 120 / 400	412 147 30
Einlaufnase EB 100 - 150 / 500	412 557 30
Einlaufnase EB 120 - 200 / 630	412 557 40

<b>Einlaufnase mit Abdeckung für ablaufende Seite, einseitig links ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 65
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 65
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 65
EB 100 A - 150 A / 500	412 549 00
EB 120 A - 200 A / 630	412 549 10

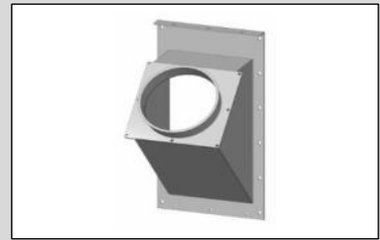
<b>Einlaufnase mit Abdeckung für ablaufende Seite, einseitig rechts ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 70
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 70
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 70
EB 100 A - 150 A / 500	412 549 20
EB 120 A - 200 A / 630	412 549 30

<b>Einlaufnase mit Abdeckung für ablaufende Seite, beidseitig ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 75
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 75
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 75
EB 100 A - 150 A / 500	412 549 40
EB 120 A - 200 A / 630	412 549 50

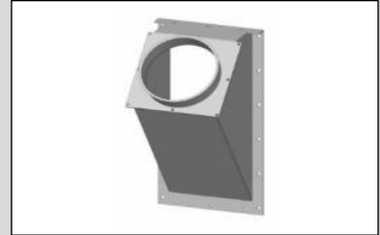
<b>Einlaufnase mit Abdeckung für auflaufende Seite (Minderleistung !), einseitig links ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 80
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 80
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 80
EB 100 A - 150 A / 500	412 549 60
EB 120 A - 200 A / 630	412 549 70

<b>Einlaufnase mit Abdeckung für auflaufende Seite (Minderleistung !), einseitig rechts ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 82
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 82
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 82
EB 100 A - 150 A / 500	412 549 80
EB 120 A - 200 A / 630	412 549 90

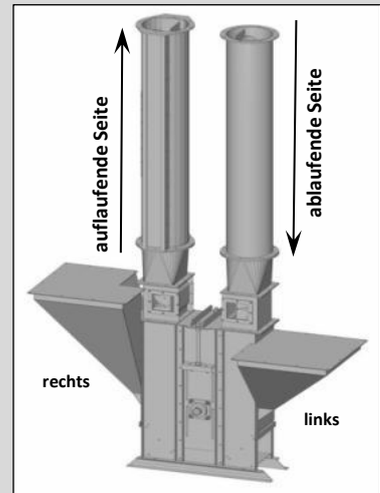
<b>Einlaufnase mit Abdeckung für auflaufende Seite (Minderleistung !), beidseitig ausgestellt, verzinkt</b>	
EB 10 A - 25 A / 280	412 416 84
EB 40 A - 60 A / 400	412 436 84
EB 80 A - 120 A / 400	412 546 84
EB 100 A - 150 A / 500	412 550 00
EB 120 A - 200 A / 630	412 550 10



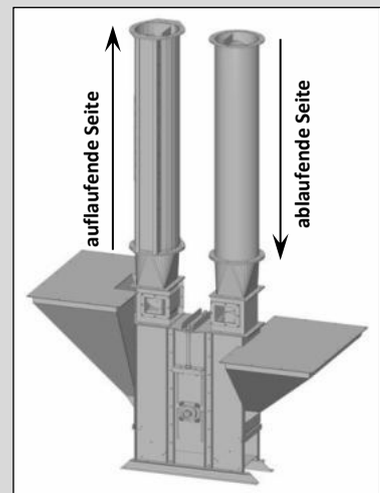
Einlaufnase für ablaufende Seite



Einlaufnase für auflaufende Seite



Einlaufnase mit Abdeckung, einseitig ausgestellt



Einlaufnase mit Abdeckung, beidseitig ausgestellt

■ Serienmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.