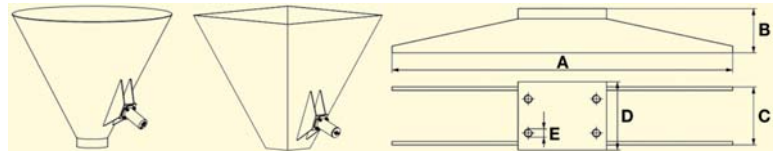


Anschweißböcke der Serie ASB sind Befestigungsvorrichtungen für Netter Druckluft-Intervallklopfer der Baureihe PKL. Durch die besondere Ausgestaltung der Anschweißböcke gelangt der Schlagimpuls der PKL gleichmäßig verteilt über die Behälterwand an die zu lösenden Materialanhaftungen, bei größtmöglicher Schonung der Schweißnähte.

Anschweißböcke gerade Serie ASB G



Für runde und eckige Behälter
ohne Isolation

| Typ | für Intervallklopfer | Maße [mm] | | | | | Material |
|----------------|----------------------|-----------|----|-----|-----|--------|-----------|
| | | A | B | C | D | E | |
| ASB - G 190 | PKL 190 | 350 | 46 | 38 | 40 | M 8 | Stahl |
| ASB - G 190 S | PKL 190 | 350 | 46 | 38 | 40 | M 8 | Edelstahl |
| ASB - G 450 | PKL 450 | 450 | 60 | 60 | 80 | M 12 | Stahl |
| ASB - G 450 S | PKL 450 | 450 | 60 | 60 | 80 | M 12 | Edelstahl |
| ASB - G 740 | PKL 740 | 450 | 65 | 85 | 100 | M 12 | Stahl |
| ASB - G 740 S | PKL 740 | 450 | 65 | 85 | 100 | M 12 | Edelstahl |
| ASB - G 740 AL | PKL 740 | 450 | 65 | 99 | 120 | Ø 12,5 | Aluminium |
| ASB - G 2100 | PKL 2100 | 600 | 70 | 169 | 180 | M 12 | Stahl |
| ASB - G 2100 S | PKL 2100 | 600 | 70 | 169 | 180 | M 12 | Edelstahl |
| ASB - G-5000 | PKL 5000 | 600 | 70 | 169 | 190 | M 16 | Stahl |
| ASB - G-5000 S | PKL 5000 | 600 | 70 | 169 | 190 | M 16 | Edelstahl |

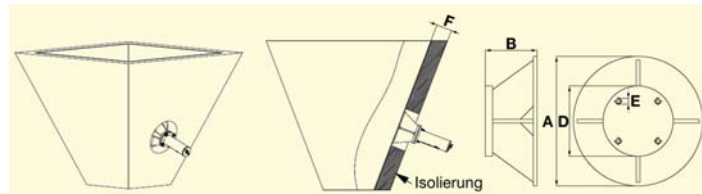
Für runde und eckige Behälter
mit Wärme- und
Schallisolation



| Typ | für Intervallklopfer | Maße [mm] | | | | | | Material |
|--------------------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|-----------|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| ASB - G 740-200 | PKL 740 | 450 | 200 | 85 | 100 | M 12 | 180 | Stahl |
| ASB - G 740-250 | | | 250 | | | | 230 | |
| ASB - G 740-300 | | | 300 | | | | 280 | |
| ASB - G 740-350 | | | 350 | | | | 330 | |
| ASB - G 740-400 | PKL 740 | 450 | 400 | 85 | 100 | M 12 | 380 | Edelstahl |
| ASB - G 740 S-200 | | | 200 | | | | 180 | |
| ASB - G 740 S-250 | | | 250 | | | | 230 | |
| ASB - G 740 S-300 | | | 300 | | | | 280 | |
| ASB - G 740 S-350 | PKL 2100 | 600 | 350 | 160 | 180 | M 12 | 330 | Stahl |
| ASB - G 740 S-400 | | | 400 | | | | 380 | |
| ASB - G 2100-200 | | | 200 | | | | 180 | |
| ASB - G 2100-250 | | | 250 | | | | 230 | |
| ASB - G 2100-300 | PKL 2100 | 600 | 300 | 160 | 180 | M 12 | 280 | Edelstahl |
| ASB - G 2100 S-300 | | | 300 | | | | 280 | |
| ASB - G 2100 S-350 | | | 350 | | | | 330 | |
| ASB - G 2100 S-400 | | | 400 | | | | 380 | |
| ASB - G-5000-200 | PKL 5000 | 600 | 200 | 169 | 190 | M 16 | 180 | Stahl |
| ASB - G-5000-250 | | | 250 | | | | 230 | |
| ASB - G-5000-300 | | | 300 | | | | 280 | |
| ASB - G-5000-350 | | | 350 | | | | 330 | |
| ASB - G-5000-400 | PKL 5000 | 600 | 400 | 169 | 190 | M 16 | 380 | Edelstahl |
| ASB - G-5000 S-200 | | | 200 | | | | 180 | |
| ASB - G-5000 S-250 | | | 250 | | | | 230 | |
| ASB - G-5000 S-300 | | | 300 | | | | 280 | |
| ASB - G-5000 S-350 | PKL 5000 | 600 | 350 | 169 | 190 | M 16 | 330 | Edelstahl |
| ASB - G-5000 S-400 | | | 400 | | | | 380 | |

Anschweißböcke rund Serie ASB R

Für eckige Behälter mit Wärme- und Schallisolation



| Typ | für Intervallklopfer | Maße [mm] | | | | | Material |
|--------------------|----------------------|-----------|-----|-----|------|-----|-----------|
| | | A | B | D | E | F | |
| ASB - R 740-200 | PKL 740 | 250 | 200 | 160 | M 12 | 180 | Stahl |
| ASB - R 740-250 | | 250 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 740-300 | | 350 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 740-350 | | 350 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 740-400 | | 350 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 740-450 | | 450 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 740-500 | | 450 | 500 | | | 480 | |
| ASB - R 740 S-200 | PKL 740 | 250 | 200 | 160 | M 12 | 180 | Edelstahl |
| ASB - R 740 S-250 | | 250 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 740 S-300 | | 350 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 740 S-350 | | 350 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 740 S-400 | | 350 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 740 S-450 | | 450 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 740 S-500 | | 450 | 500 | | | 480 | |
| ASB - R 2100-200 | PKL 2100 | 300 | 200 | 180 | M 12 | 180 | Stahl |
| ASB - R 2100-250 | | 300 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 2100-300 | | 400 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 2100-350 | | 400 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 2100-400 | | 400 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 2100-450 | | 500 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 2100-500 | | 500 | 500 | | | 480 | |
| ASB - R 2100 S-200 | PKL 2100 | 300 | 200 | 180 | M 12 | 180 | Edelstahl |
| ASB - R 2100 S-250 | | 300 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 2100 S-300 | | 400 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 2100 S-350 | | 400 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 2100 S-400 | | 400 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 2100 S-450 | | 500 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 2100 S-500 | | 500 | 500 | | | 480 | |
| ASB - R 5000-200 | PKL 5000 | 350 | 200 | 180 | M 16 | 180 | Stahl |
| ASB - R 5000-250 | | 350 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 5000-300 | | 400 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 5000-350 | | 400 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 5000-400 | | 450 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 5000-450 | | 450 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 5000-500 | | 500 | 500 | | | 480 | |
| ASB - R 5000 S-200 | PKL 5000 | 350 | 200 | 180 | M 16 | 180 | Edelstahl |
| ASB - R 5000 S-250 | | 350 | 250 | | | 230 | |
| ASB - R 5000 S-300 | | 400 | 300 | | | 280 | |
| ASB - R 5000 S-350 | | 400 | 350 | | | 330 | |
| ASB - R 5000 S-400 | | 450 | 400 | | | 380 | |
| ASB - R 5000 S-450 | | 450 | 450 | | | 430 | |
| ASB - R 5000 S-500 | | 500 | 500 | | | 480 | |