

Anschweißböcke werden für die Montage der Druckluft Intervallklopfer der Baureihe PKL verwendet. Diese sichere Befestigung ermöglicht eine optimale Übertragung der durch die Klopfer ausgelösten Impulswellen.

Die besondere Ausgestaltung der Anschweißböcke bewirkt eine größtmögliche Schonung der Schweißnähte.

Anschweißbock gerade

- sehr universell einsetzbar
- geeignet für runde, rechteckige und konisch zulaufende Behälter
- optimale Schonung von Schweißnähten

Anschweißbock für	Material	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Maße [mm]				
				A	B	C	D	H
PKL 135	ST 37-2	ASB - G 135	83613012	400	40	58	80	M 12
	V2A	ASB - G 135 ES	83613011	400	40	58	80	M 12
PKL 150	St 37	ASB - G 150	83615012	500	65	85	100	M 12
	V 2A	ASB - G 150 ES	83615015	500	65	85	100	M 12
	AL	ASB - G 150 AL	83615035	500	65	102,5	120	Ø 12,5
PKL 170	St 37	ASB - G 170	83617012	550	65	140	160	M 12
	V 2A	ASB - G 170 ES	83617015	550	65	140	160	M 12
PKL 200	St 37	ASB - G 200	83620012	650	70	170	190	M 16
	V 2A	ASB - G 200 ES	83620015	650	70	170	190	M 16

