



Technische Daten

PMH 12k

Geeignetes Bolzenweißgerät	ARC800, Visar650, IT1002
Bolzenschweißen mit Keramikring Schweißbereich	M3 - M12
Kurzzeitbolzenschweißen Schweißbereich Ø (mm)	3 - 10
Schutzgasbolzenschweißen Schweißbereich Ø (mm)(VA)	3 - 10
Kugelträgersystem mit Längenausgleich	ja
Ausgleich von Bolzenlängendifferenzen bis ... mm	3
Hubeinstellung von ... bis (mm)	fest 2
Schweißkabel (m/mm ²)	5/35
Gewicht ohne Anschlußkabel ca. (kg)	0,9

Anwendungen:

Isolierstifte	ja
Verbundstifte Alu/Stahl	ja
Zylinderstifte 8mm	ja
Schweißbolzen M6 - M10 Stahl	ja
Schweißbolzen M6 - M12 Stahl	ja
Innengewindebuchsen Ø 12mm Stahl	nein
Schweißbolzen M6-M12 Aluminium	nein
Verbundgewindebolzen Alu/Stahl	nein
Elektroflachsteg / Elektrogrundplatte	nein

Einsatzbereich:

Schiffbau/Baustelle	ja
Industrie	ja