

BESCHREIBUNG

- Der rotierende Kopf ist in SS304 oder POM ausgeführt.
- Der Kopf ist mit Clips oder Schweißanschluss erhältlich.
- Die Waschköpfe drehen sich auf Schlepplagern aus Teflon, die eine hervorragende Rotation und einen geringen Geräuschpegel garantieren.
- Die Clips an der Oberseite des Kopfes erleichtern die Demontage der Düse für eine einfache Wartung.
- Die Tankwaschanlage 5B aus POM (Polyoxymethylen) ist nur mit einem 1 1/4" Innengewinde erhältlich



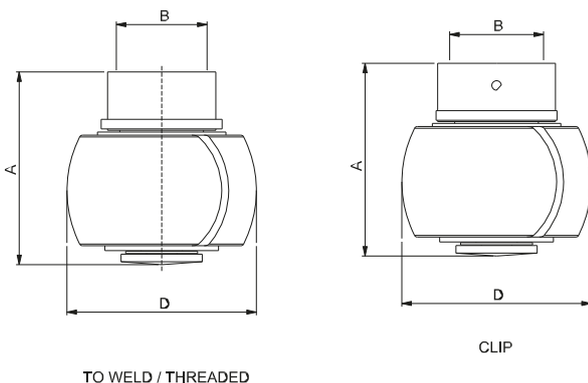
TECHNISCHE DATEN

ART	Gewinde	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)					Sprühwinkel (°)	Maximaler Sprühdurchmesser (m)	Material
		0.5	1	2	3	4			
LSMOD5B.1	SCHWEIßEN	65	87	101	120	141	270° unten	3	SS304
LSMOD5A.1	SCHEREN	65	87	101	120	141	270° unten	3	SS304
LSMOD5A.2	SCHEREN	70	91	108	125	165	270° unten	3	SS304
PLSMOD5A.3	1 1/4" IG	120	170	230	294	320	270° unten	4	POM

SPRÜHBILD



ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)			
ART	Ein	B	D
LSMOD5B.1	60	23,7	59,5
LSMOD5A.1	60	28	59,5
LSMOD5A.2	60	28	59,5
PLSMOD5A.3	90	1-1/4"	89

WIE MAN BESTELLT

Art
LSMOD5A.1