# PLR-Druckluft-Laborrührwerke Rührwerkzeuge für Laborrührwerke

#### Schrägblattrührer PSR

Der 4-flüglige Schrägblattrührer sorgt für ein axiales Strömungsbild. Es enstehen bei höheren Drehzahlen zunehmend Scherkräfte an den Rührblättern. Für einen optimalen Betrieb empfehlen sich mittlere bis hohe Drehzahlen.

Тур	Material	Länge	Ø-Rührkopf	Ø-Welle	Bestell-Nr.
	Nr.	mm	mm	mm	
PSR 1	1.4404	350	50	8	40 26446 00115 5
PSR 3	1.4404	550	100	10	40 26446 00796 6



### Ankerrührer AR

Der Ankerrührer erzeugt ein tangentiales Strömungsbild und es treten hohe Scherkräfte zwischen Gefäßwandung und Rührblättern auf. Dieser Rührer eignet sich besonders für mittel- bis hochviskose Fluide. Für einen optimalen Betrieb empfehlen sich niedrige Drehzahlen.

Тур	Material	Länge	Ø-Rührkopf	Ø-Welle	Bestell-Nr.
	Nr.	mm	mm	mm	
AR 1	1.4404	500	80	10	40 26446 00793 5
AR 2	1.4404	500	100	10	40 26446 00794 2
AR 3	1.4404	500	150	10	40 26446 00795 9



#### Doppelblattrührer DR

Der Doppelblattrührer erzeugt zwei gegenläufige Strömungen, das Entstehen einer Trombe wird dabei unterdrückt.

Für einen optimalen Betrieb empfehlen sich mittlere bis hohe Drehzahlen.

Тур	Material	Länge	Ø-Rührkopf	Ø-Welle	Bestell-Nr.
	Nr.	mm	mm	mm	
DR 1	1.4404	500	60	10	40 26446 00797 3
DR 2	1.4404	500	80	10	40 26446 00798 0



## Propellerrührer PR

Der 3-flüglige Propeller sorgt für ein axiales Strömungsbild. Seine strömungsoptimierten Rührflügel reduzieren auftretende Scherkräfte auch bei höheren Drehzahlen. Für einen optimalen Betrieb empfehlen sich mittlere bis hohe Drehzahlen.

Тур	Material	Länge	Ø-Rührkopf	Ø-Welle	Bestell-Nr.
	Nr.	mm	mm	mm	
PR 1	1.4404	350	45	8	40 26446 00123 0
PR 2	1.4404	350	55	8	40 26446 00124 7
PR 3	1.4404	550	140	10	40 26446 00125 4
PR 4	1.4404	850	140	10	40 26446 00126 1
PR 5	1.4404	550	75	10	40 26446 00766 9



PR 1,2,5



PR 3,4

Anpassung der Wellenlänge auf Wunsch möglich.