



AUSWAHL INGTEC - RÜHRELEMENTE

IDEALER PROPELLER

<i>Primäre Strömungsrichtung:</i>	<i>Axial</i>
<i>Umfangsgeschwindigkeit:</i>	<i>2 – 15 m/s</i>
<i>Hauptsächlicher Strömungsbereich:</i>	<i>turbulent</i>
<i>Viskositätsbereich:</i>	<i>< 10 Pas</i>



DISSOLVER / DISPERGIERSCHEIBE / ZAHNSCHEIBE

<i>Primäre Strömungsrichtung:</i>	<i>Radial</i>
<i>Umfangsgeschwindigkeit:</i>	<i>8 – 24 m/s</i>
<i>Hauptsächlicher Strömungsbereich:</i>	<i>turbulent</i>
<i>Viskositätsbereich:</i>	<i>10 – 20 Pas</i>



TURBOSCHEIBE MIT 2-TEILIGER KLEMMNABE

<i>Primäre Strömungsrichtung:</i>	<i>Axial und Radial</i>
<i>Umfangsgeschwindigkeit:</i>	<i>8 – 21 m/s</i>
<i>Hauptsächlicher Strömungsbereich:</i>	<i>turbulent und laminar</i>
<i>Viskositätsbereich:</i>	<i>< 10 – 15 Pas</i>



LENARD-MISCHSCHEIBE

<i>Primäre Strömungsrichtung:</i>	<i>Axial und Radial</i>
<i>Umfangsgeschwindigkeit:</i>	<i>2 – 15 m/s</i>
<i>Hauptsächlicher Strömungsbereich:</i>	<i>laminar und turbulent</i>
<i>Viskositätsbereich:</i>	<i>< 10 – 15 Pas</i>



DISPRO

Primäre Strömungsrichtung:

Umfangsgeschwindigkeit:

Hauptsächlicher Strömungsbereich:

Viskositätsbereich:

Radial und Axial

2 - 15 m/s

laminar und turbulent

< 10 – 15 Pas



SCHEIBENRÜHRER

Primäre Strömungsrichtung:

Umfangsgeschwindigkeit:

Hauptsächlicher Strömungsbereich:

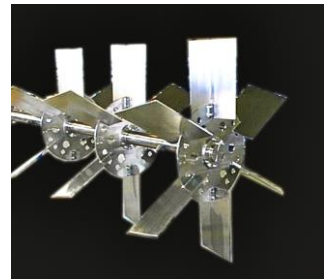
Viskositätsbereich:

Radial

3 - 7 m/s

turbulent

< 10 Pas



Wendelrührer

Primäre Strömungsrichtung:

Umfangsgeschwindigkeit:

Hauptsächlicher Strömungsbereich:

Viskositätsbereich:

Axial

< 2 m/s

laminar

> 50 Pas

