

BOLA PTFE-Rührwellen

Als Alternative zu einer reinen Glas- oder Edelstahlrührwelle bieten sich die BOLA Rührwellen an. Gerne offerieren wir ihnen die für Sie passende Rührwelle aus dem breiten Angebot von BOLA. Das ganze Sortiment finden Sie im Internet unter:

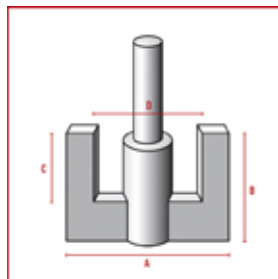
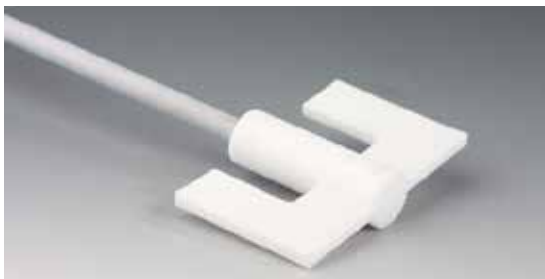
<http://www.bola.de/produkte/ruehren-und-mischen/ruehrwellen>

BOLA Rührwellen bestehen aus einer PTFE-ummantelten Edelstahlwelle und einer Rührereinheit aus Voll-PTFE. Der Edelstahlkern sorgt für die nötige Stabilität und lässt eine sichere Befestigung im Rührwerk zu. Durch den Überzug mit PTFE kommt das Medium ausschliesslich mit PTFE in Berührung.

Temperaturbeständigkeit: -200°C bis +250°C

Chemische Beständigkeit: +++ universell

zum Beispiel: **Anker-Rührwellen**



BOLA Flügel-Rührwelle



BOLA Doppelflügel-Rührwelle



BOLA Propeller-Rührwelle



BOLA Zentrifugal-Rührwelle



BOLA Scheiben-Rührwelle

| Art.Nr. | Länge mm | Ø Welle mm | Spann Ø mm | A mm | B mm | C mm | D mm |
|----------|-------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| C 384-01 | 350 | 8 | 6.5 | 40 | 35 | 20 | 26 |
| C 384-02 | 350 | 8 | 6.5 | 60 | 40 | 25 | 30 |
| C 384-04 | 450 | 8 | 6.5 | 60 | 40 | 25 | 30 |
| C 384-06 | 450 | 8 | 6.5 | 80 | 50 | 30 | 44 |
| C 384-08 | 600 | 8 | 6.5 | 80 | 50 | 30 | 44 |
| C 384-10 | 600 | 8 | 6.5 | 100 | 60 | 35 | 56 |
| C 384-16 | 350 | 10 | 8 | 80 | 50 | 30 | 44 |
| C 384-17 | 450 | 10 | 8 | 80 | 50 | 30 | 44 |
| C 384-24 | 600 | 10 | 8 | 100 | 60 | 35 | 56 |
| C 384-28 | 800 | 10 | 8 | 100 | 60 | 35 | 56 |
| C 384-32 | 1000 | 10 | 8 | 100 | 60 | 35 | 56 |
| C 384-40 | 1200 | 10 | 8 | 100 | 60 | 35 | 56 |
| C 384-44 | 600 | 10 | 8 | 130 | 80 | 55 | 80 |
| C 384-48 | 800 | 16 | 8 | 130 | 80 | 55 | 80 |
| C 584-52 | 800 | 16 | 10 | 150 | 120 | 90 | 90 |
| C 584-58 | 1000 | 16 | 10 | 150 | 120 | 90 | 90 |
| C 584-64 | 1200 | 16 | 10 | 150 | 120 | 90 | 90 |