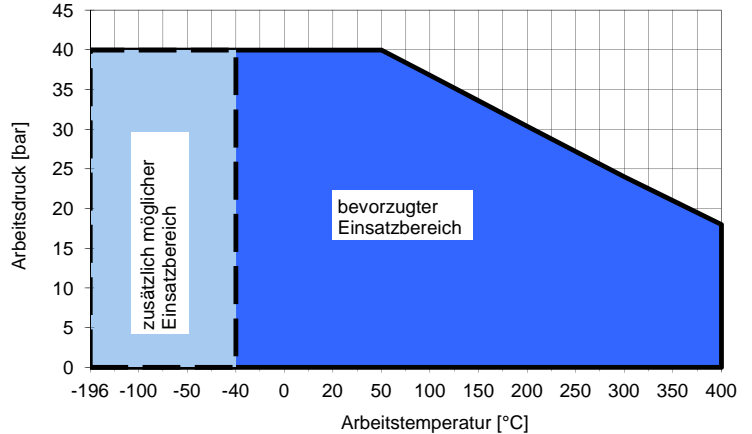


<b>34501-2<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.92 > ~ 0.51 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	89.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	61.8 / 102.8 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	27.5 / -13.5 mm
<b>34501-3<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.51 > ~ 0.42 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	148.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	138.0 / 157.9 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	10.8 / -9.1 mm
<b>34501-4<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.42 > ~ 0.37 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	208.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	197.4 / 215.5 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	10.9 / -7.2 mm
<b>34501-5<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.37 > ~ 0.34 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	267.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	258.1 / 273.6 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	9.7 / -5.8 mm
<b>34501-6<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.34 > ~ 0.315 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	327.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	318.4 / 335.6 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	8.9 / -8.3 mm



**Technische Daten**

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.5 mm
max. Arbeitsdruck	40 bar@20 °C
max. Prüfdruck	40 bar@20 °C
min. Dichte	0.315 g/cm <sup>3</sup>
Länge L <sub>n</sub> (X * 59.5)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.

"Interface" Anwendung auf Anfrage  
(max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.281 g/cm<sup>3</sup>)

**Erläuterungen**

- <sup>(1)</sup> siehe Diagramm
- <sup>(2)</sup> andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- <sup>(3)</sup> Bestellbezeichnung 34501-X = Anzahl Kugeln