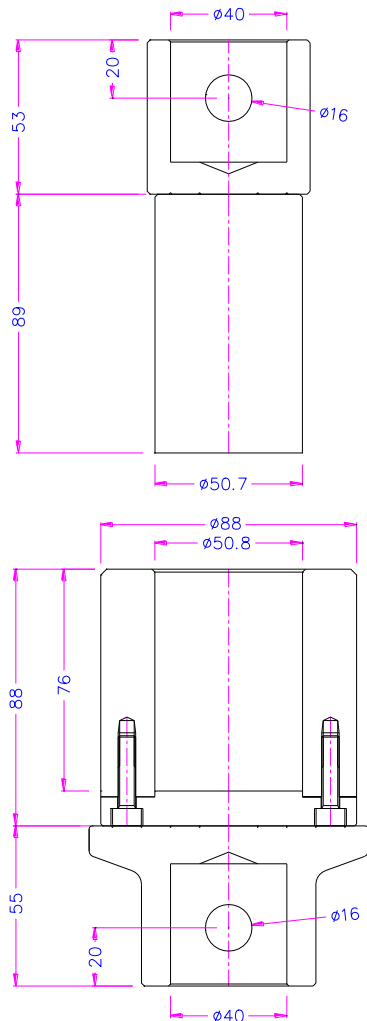


## CRUSH-ZELLE

zum Testen der Bruchfestigkeit und Dichte von Stützmaterialien für hydraulische Fraktionierungs- und Kiespackungsvorgänge gemäß ISO13503-2 Fig.7, API PR-56.

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS947</b>
Max. Kraft:	100 kN
Material:	Stahl, vernickelt, gehärtet
Temperaturbereich:	-70°C ... +180°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	4,4 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. Zelle und Stößel. Untere und obere Druckplatten müssen separat bestellt werden.



### Für obere und untere Druckplatten empfehlen wir:

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>TH23-56-St</b> (obere Platte) 50 mm Ø <b>TH23-96-St</b> (untere Platte) 96 mm Ø
---------------------	---

Anschluss: Af40. Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Material: Gehärteter Stahl, 58 HRC, vernickelt

