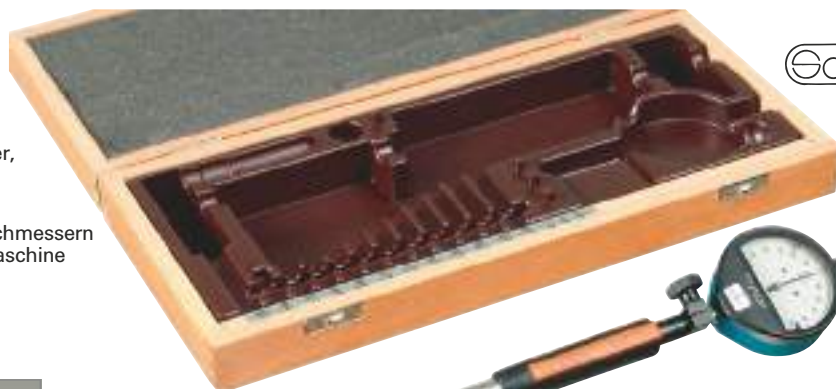


### Innenmessgerät SU

**Ausführung:** Automatische Zentrierung, Umlenkungselement für spielfreie Übertragung des Tastbolzenwegs auf die Messwertanzeige. Wiederholgenauigkeit  $\leq 0,5 \mu\text{m}$ . Federnder Zentrierteller ermöglicht ein lageunabhängiges Messen. Tastbolzen aus Hartmetall. Lieferung mit Halter, festen Messbolzen, Messscheiben und Werks-Kalibrierschein, im Holzkasten.


**Anwendung:** Zum Messen von Innendurchmessern im Messraum, für die Fertigung an der Maschine oder Wareneingangs- oder Endkontrolle.

**Hinweis:** Lieferung ohne Messuhr.



 Schwenk



Messbereich mm	Messspanne mm	Messtiefe mm	Bolzen	 4145 €	Bestell- Nr.
12– 20	0,9	114	Hartmetall	451,00	...1020
18– 35	1,3	116	Stahl	390,00	...2035
35– 60	1,3	179	Stahl	380,00	...2060
50–100	1,4	179	Stahl	426,00	...2100
100–160	1,6	235	Stahl	595,00	...2160
160–290	1,6	235	Stahl	853,00 $\diamond$	...2290

(W419)

### Innenmessgerät Vario SV

**Ausführung:** Automatische Zentrierung, Umlenkungselement für spielfreie Übertragung des Tastbolzenwegs auf die Messwertanzeige. Wiederholgenauigkeit  $\leq 0,5 \mu\text{m}$ . Federnde Zentrierteller ermöglichen ein lageunabhängiges Messen. Tastbolzen aus Hartmetall. Universell einsetzbares Baukastensystem. Lieferung mit Halter, festen Messbolzen und Messscheiben, im Holzkasten.


**Anwendung:** Zum Messen von Innendurchmessern bei häufig wechselnden Messaufgaben.

**Hinweis:** Lieferung ohne Messuhr.



 Schwenk



Messbereich mm	Messspanne mm	Messtiefe mm	Bolzen	 4309 €	Bestell- Nr.
6– 18	0,5/0,75	100	Hartmetall	1006,00	...0012
18–160	1,3/1,4	145	Stahl	750,00	...0160
160–430	1,6	180	Stahl	1208,00 $\diamond$	...0430

(W419)