

# BGI-Kraftaufnehmer

## Serie SSS

### Spezifikationen

Messbereich	250–5000 N
Genauigkeit	$\pm 0,15\% + \text{BGI} (\pm 0.1\%)$
Überlastbarkeit	150% des max. Messbereichs

Die Aufnehmer der Serie SSS können an die Prüfstände TSA/TSAH, TSC/TSCH montiert werden. Die Befestigungen können demontiert werden, sodass dieser Aufnehmer auch an eine andere Vorrichtung angebracht werden kann.

Diese Aufnehmer können problemlos mit den BGI Anzeigegeräten verbunden werden, allfällige Kalibrierungen und sonstige Justierungen fallen weg.

Die Aufnehmer sind voll kompatibel und mit allen anderen BGI Aufnehmern kombinierbar.

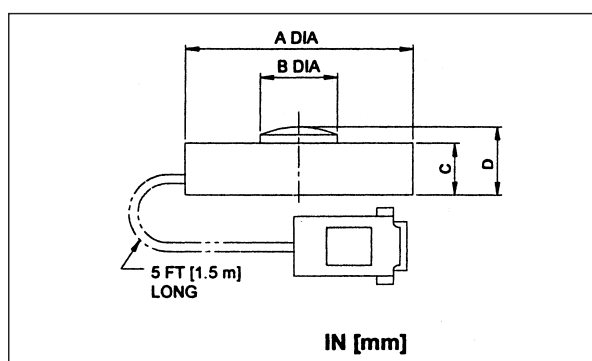
NIST: rückführbares Kalibrierzertifikat wird dem Aufnehmer beigelegt.



Modell Nr.	Messbereich x Auflösung
	N
SSS50	250 x 0.1 N
SSS100	500 x 0.2 N
SSS200	1000 x 0.5 N
SSS500	2500 x 1 N
SSS1000	5000 x 2 N

## Serie SBC

Genauigkeit:  
 $\pm 0.5\% \text{ FS}$



Modell Nr.	Messbereich x Auflösung	A Durchm.	B Durchm.	C	D
	N				
SBC100	500.00 x 0.2	31.8	7.6	8.4	10.9
SBC200	1000.0 x 0.5				
SBC500	2500 x 1				
SBC1000	5000 x 2				
SBC2000	10'000 x 5				
SBC5000	25.00 x 0.01 kN	38.1	11.4	13.2	15.7
SBC10000	50.00 x 0.02 kN				

### DISA Elektro AG

Kägswilerstrasse 33, CH-6060 Sarnen, Telefon +41 41 666 70 50, Fax +41 41 666 70 49  
E-Mail info@disa.ch, www.disa.ch. Ein Unternehmen der ELBET Holding AG