

Scherkraftaufnehmer, Typ 0210

Für die präzise Kraftmessung an Auflagepunkten

BROSA Scherkraftaufnehmer werden auf Basis des Scherbalken-Prinzips konstruiert und können leicht auf die örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen eingerichtet werden. Durch ihre geringen Abmessungen können die Scherkraftaufnehmer einfach nachgerüstet werden: sowohl bei geringer Einbauhöhe als auch in Situationen, in denen ein Einbau ursprünglich nicht eingeplant war. Durch die robuste Bauweise aus hochwertigem Edelstahl sind die Scherkraftaufnehmer äußerst zuverlässig im Dauereinsatz.

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Drehmomentstütze
- Hubarbeitsbühnen

Merkmale

- Kundenspezifisches Design
- Integrierter Verstärker
- Hohe Überlastfähigkeit
- Dauerfeste Auslegung
- Temperaturkompensiert
- Hohe EMV-Festigkeit



Scherkraftaufnehmer, Typ 0210

Technische Daten

Genauigkeit	≤ 0,5 % FS
Messbereich	3 kN bis 50 kN
Grenzlast	≥ 150 %, optional 300 %
Bruchlast	≥ 300 %, optional 500 %
Linearitätsfehler	≤ 0,5 % FS
Hysterese	≤ 0,5 % FS
Reproduzierbarkeit	≤ 0,1 % FS
Temperaturbereich	-40 bis +80 °C
Temperaturkoeffizient	≤ 0,0035 % / K
Versorgungsspannung	9 bis 36 VDC
Ausgangssignal	4 bis 20 mA, optional Redundant CANopen, optional Safety PROFINET, optional PROFIsafe
Schutzart	IP 67, optional IP 69K, nach DIN EN 60529
Störfestigkeit	bis zu 200 V/m HF, 100 mA BCI nach ISO 11452, DIN EN 61000-4, ISO 7637
Störemission	DIN EN 55025
Klimatests	DIN EN 60068-2
Vibrationsbeständigkeit	DIN EN 60068-2
Elektrische Anschlüsse	M12x1, 5-polig
Elektrische Schutzarten	Verpolungs-, Überspannungs-, Kurzschlusschutz
Material	Edelstahl

Optionen

Sicherheitseinstufung nach DIN EN ISO 13849-1	PL c, PL d (PL e)
Explosionsschutz	ATEX Ex i
Passive Ausführung	Ausgang ~ 1 mV / V



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004



94/9/EG