

CONTOUR CHECK ROUND & EDGE

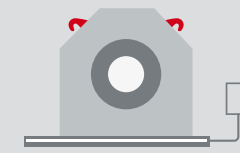
TECHNISCHE DATEN



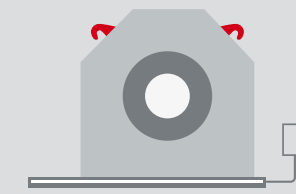
CONTOUR CHECK ROUND 45



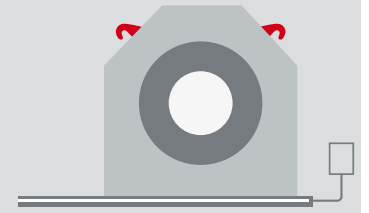
CONTOUR CHECK ROUND 90
CONTOUR CHECK EDGE 90



CONTOUR CHECK ROUND 120/150
CONTOUR CHECK EDGE 120/150



CONTOUR CHECK ROUND 180/230
CONTOUR CHECK EDGE 180/230



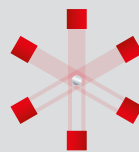
CONTOUR CHECK ROUND 500
CONTOUR CHECK EDGE 500



2 ACHSEN
ROUND



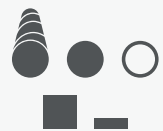
ERKENNBARE
PROFILFEHLER



3 ACHSEN
ROUND



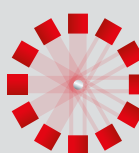
3 ACHSEN
EDGE



4 ACHSEN
ROUND



4 ACHSEN
EDGE



6 ACHSEN
ROUND

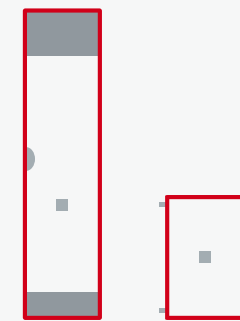


6 ACHSEN
EDGE



Messbereich	45 mm	90 mm	120 mm/150 mm	180 mm/230 mm	500 mm
Messgenauigkeit bis zu	±15 µm	±20 µm	±25 µm/±30 µm	±35 µm/±45 µm	±90 µm
Anzahl der Achsen	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6	2, 3, 4
Rahmenbreite	860 mm	1240 mm	1720 mm	2250 mm	2550 mm
Gesamthöhe	940 mm	1170 mm	1685 mm	2215 mm	2515 mm
Rahmentiefe	81 mm/130 mm	302 mm	302 mm	302 mm	302 mm
Durchmesser Düsenring	140 mm	350 mm	350 mm	450 mm	910 mm
Passline-Höhe	450 mm	570 mm	835 mm	1100 mm	1250 mm
Verfahrsschiene (optional)	ja	ja	ja	ja	ja
Luftspülung					
Luftkühlung (optional, Dimensionierung abhängig von Umgebungsbedingungen)					
Pyrometer (optional)	ja	ja	ja	ja	ja

STANDARD



Server PC mit Auswertesoftware und Datenarchiv & Schaltschrank
Switchbox inkl. Controller ■ Messrate: 800 Hz

OPTIONAL



Schaltschrank mit externem Display ■ Software für Standardprofile ■ Datenbank
Alarmmeldungen ■ Temperaturüberwachung im Rahmen

Software für 3-Scheiben Walzgerüste ■ Software für Rippenstahl
Temperaturüberwachung des Walzguts ■ unterbrechungsfreie Stromversorgung ■ Großdisplay (4-zeilig)
Klimagerät für Schaltschrank ■ Messrate: 1600 Hz

