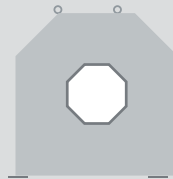
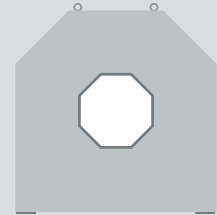









CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 90



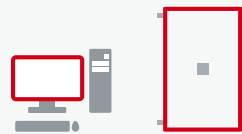
CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 120



CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 150

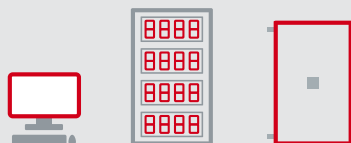
Messbereich	90 mm	120 mm	150 mm
Messgenauigkeit bis zu	±20 µm	±25 µm	±30 µm
Anzahl der Achsen	2 or 4	2 or 4	2 or 4
Rahmenbreite	1100 mm	1580 mm	1580 mm
Gesamthöhe	1194 mm	1674 mm	1674 mm
Rahmentiefe	380 mm	380 mm	380 mm
Durchmesser Düsenring	383 mm	583 mm	583 mm
Passline-Höhe	565 mm	805 mm	805 mm
Verfahrsschiene (optional)	ja	ja	ja
Luftspülung			
Luftkühlung (optional, Dimensionierung abhängig von Umgebungsbedingungen)			
Pyrometer (optional)	nein	nein	nein

STANDARD



Messrahmen mit Sensoren ■ Schaltschrank mit Ethernet-Gateway
Server PC mit Auswertesoftware und Datenarchiv ■ 1 x Client Software-Lizenz
Kabelsatz ■ Kalibriereinheit

OPTIONAL



Alarmkontakt ■ Überwachung von Geschwindigkeit und Materialtemperatur
Software für Rippenstahl ■ Level-2-Anbindung ■ Verfahrsschiene

