

Parametri	SJ 5200/SJ 5300-60	SJ 5200/SJ 5300-100	SJ 5200/SJ 5300-160
Ārējo mērījumu diapazons, mm	1,0-50	1,0-90	1,0-150
Iekšējo mērījumu diapazons, mm	2,5-60	2,5-100	2,5-160
Maksimālā zonde, mm	60/75*	60/75*	60/75*
Minimālais vītnes garums, mm	0,1	0,1	0,1
Svars kg	200	250	300
Izmēri, mm	1000 x 450 x 1000	1000 x 450 x 1000	1000 x 450 x 1130
Mērījumu kļūda:			
Cilindriska vai konusveida vītnes gabarīta gredzens (ārējais $\varnothing > 2,5$ mm, vītnes profila pussavienojums $\geq 27^\circ$)			
Iekšējais diametrs, μm	(2,5+L/200)	(3,0+L/200)	(3,0+L/200)
Vidējais diametrs, μm	(2,5+L/200)	(3,0+L/200)	(3,0+L/200)
Vītnes piķis, μm	(0,75+L/200)	(0,75+L/200)	(0,75+L/200)
Cilindriska vai konusveida vītņots spraudnis (ārējais $\varnothing > 1$ mm, vītnes profila $\geq 27^\circ$ leņķis)			
Ārējais diametrs μm	(2,0+L/200)	(2,5+L/200)	(2,5+L/200)
Vidējais diametrs, μm	(2,0+L/200)	(2,5+L/200)	(2,5+L/200)
Vītnes piķis, μm	(0,75+L/200)	(0,75+L/200)	(0,75+L/200)
Gluda cilindriska vai konusveida kalibrs ($\varnothing > 10$ mm)			
Gluds kalibra gredzens, μm	(1,0+L/200)	(1,5+L/200)	(1,5+L/200)
Gluds kalibra spraudnis, μm	(1,0+L/200)	(1,5+L/200)	(1,5+L/200)
Gluda cilindriska vai konusveida kalibrs (\varnothing no 1 mm līdz 10 mm)			
Gluds kalibra gredzens, μm	(1,5+L/200)	(2,0+L/200)	(2,0+L/200)
Gluds kalibra spraudnis, μm	(1,5+L/200)	(2,0+L/200)	(2,0+L/200)
Loop mērīšana *			
Ārējais mērījumu diapazons, mm	0~50	0~90	0~150
Iekšējais mērījumu diapazons, mm	2,5~60	2,5~100	2,5~160
X un Z asu izšķirtspēja, μm	0,01	0,01	0,01
X ass precizitāte, μm	$\pm(1,5+L/100)$		
Z ass precizitāte, μm	$\pm(1,5+L/100)$		
Slīpums	75° (T-zonde)		
Mērīšanas spēks, mN	10~100 (pielāgojama)		
Mērīšanas ātrums, mm/sec	0,01~2		
Vispārīgi raksturlielumi:			
Optisko līniju X un Z izšķirtspēja, μm	0,01		
Lineārās vadotnes	precizitātes gaisa gultņi		
Asu kustība	servo piedziņa		
Gaisa padeve	0,6 MPa		
Barošanas avots	220V 50Hz		

* standarta aprīkojums un funkcijas SJ 5300