

ES 120 K

1.2083 EST, weichgeglüht
X 40 Cr 14

Charakteristik bzw. Verwendungszweck:
härtpbarer korrosionsbeständiger Stahl für Press- und Spritzgussformen zur Verarbeitung von aggressiven Kunststoffen

Durchmesser in mm	Ausführung: geschält bzw. überdreht																		
	20,5	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	81	91	101	111	121	131	141	151
	161	172	182	202	222	252	282	303	353										

Stärke in mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
	200	160	160	1010	160	1010	60	1010	160	1010	200	1250	100	1010	200	200
	250	200	200	1250	200	1250	80	1250	200	1300	250		160		250	250
	300	250	250		250		160		250		300		200		300	300
	400	300	300		300		200		300		350		250		400	350
	500	400	400		350		250		350		400		300		1010	400
	1010	1010	1010		400		300		400		1010		350		1250	450
	1250	1250	1250		1010		350		1010		1250		400			1010
	1600		1600		1250		400		1250				450			1300
					1600		1010		1600				1010			
							1250						1300			
							1600									

Stärke in mm	110	130	150	160	205	255	305
	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010

ES 120 K ESU

1.2083 ESU weichgeglüht
X 40 Cr 14

Charakteristik bzw. Verwendungszweck:
hochglanzpolierbarer korrosionsbeständiger Stahl für Press- und Spritzgussformen zur Verarbeitung von aggressiven Kunststoffen

Stärke in mm	205	225	250	300
	850	850	900	900