

ES 245 W

1.2344 EST, weichgeglüht
X 40 CrMoV 5 1

Charakteristik bzw. Verwendungszweck:
Warmarbeitsstahl für Strangpress- und Schmiedewerkzeuge sowie Kunststoffformen; erhöhte Verschleißfestigkeit

Durchmesser in mm	Ausführung: geschält bzw. überdreht																	
	20,5	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	101	111	121
131	141	151	161	172	182	192	202	212	222	232	242	252	262	272	282	292	303	313
323	333	343	353	363	383	403	413	423	433	453	463	483	503	523				

Stärke in mm	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	175
1010	250	160	160	160	160	200	160	250	200	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
1250	200	200	200	200	250	200	300	250	500							
	250	250	250	250	300	250	350	300	1010							
	300	300	300	300	350	300	400	350	1250							
	400	400	350	350	400	350	500	400								
	1250	1250	1250	400	500	400	1010	500								
				1010	1010	1010	1250	1010								
				1250	1250	1250		1250								

Stärke in mm	225	255	305	405	455
1010	1010	1010	1010	1010	1010

ES 245 W ESU

1.2344 ESU, weichgeglüht
X 40 CrMoV 5 1

Charakteristik bzw. Verwendungszweck:
Warmarbeitsstahl mit höherem Warmverschleißwiderstand, hohe Zähigkeit, für hochbeanspruchte Werkzeuge

Auf Anfrage kurzfristig lieferbar