

ES 370 G

1.2714, weichgeglüht
55NiCrMoV7

Festigkeit: max. 248 HB (830 N/mm²)

Charakteristik bzw. Verwendungszweck:

Standardgesenkstahl für Schmiedegesenke aller Art,
Strangpresswerkzeuge, Druckplatten, Matrizenhalter,
Warnschermesser

Durchmesser in mm	Ausführung: geschält bzw. überdreht																	
	20,5	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	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	353	363	373	383	403	413	423	453	463	483	503	513	523	553	583	603
	703																	

Stärke in mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	225	
	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1010	1010	1010

Stärke in mm	240	250	260	300	400
	1010	1010	1010	1010	1010