

Laserswertabelle

Bitte bedenken Sie, dass es sich hier um Richtwerte handelt!

Acrylglas	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	80-90	33-38	15	100	5000
Acryl 3mm - Kombi	80-90	33-38	12	100	5000
Acryl 4mm - Kombi	80-90	33-38	5	100	5000
Acryl 6mm - Kombi	80-90	33-38	5	100	5000
Acryl 8mm - Kombi	80-90	33-38	5	100	5000
Acryl - 3D Raster	30	80			
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm - Kombi	90	30	17	100	5000
Acryl 8mm - Kombi	90	30	4	100	5000
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm - Kombi	90	20	20	100	5000
Acryl 5mm - Kombi	90	20	16	100	5000
Acryl 8mm - Kombi	90	20	5-6	100	5000
Acryl 10mm - Kombi	90	20	3-4	100	5000
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm - Kombi	100	35	15	100	5000
Acryl 4mm - Kombi	90	40	12	100	5000
Acryl 6mm - Kombi	90	40	5	100	5000
Acryl 8mm - Kombi	90	40	2	100	5000
Acryl 10mm - Kombi	90	40	2	100	5000
Epilog E-Morion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm	100	50	10	100	100
Acryl 3mm	100	50	12	100	100
Acryl 5mm	100	50	6	100	100
Acryl 6mm	100	50	5	100	100
Acryl 8mm	100	50	2	100	100
Acryl 10mm	100	50	3 Speed comp.	100	100
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm	100	35	13	100	100
Acryl 3mm	100	35	11	100	100
Acryl 5mm	100	35	6	100	100
Acryl 6mm	100	35	5	100	100
Acryl 8mm	100	35	2	100	100
Acryl 10mm	100	35	3 Speed comp.	100	100
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Acryl 3mm	100	35	12	100	100
Acryl 3mm	100	35	7	100	100
Acryl 5mm	100	35	6	100	100
Acryl 6mm	100	35	3	100	100
Acryl 8mm	100	35	2	100	100
Acryl 10mm	100	35	2	100	100
Holz	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holzletztli - Raster	65	75			
Musterholz 100 x 500 - Kombi	45	35	25	100	500
Schrankrückwand 3mm - Vector			15	65	2500
Feuerzeughülle Pyro	65	75			
Zahnstocher	8	17			
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Musterholz 100 x 500 - Kombi	45	35	33	100	500
Zahnstocher	8	12			
Holzletztli - Raster	65	70			
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holzletztli - Raster	70-75	60			
Musterholz 100 x 500 - Kombi	80	35	40	100	500
Epilog E-Modell 75 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Schlangengasse, Edelholz 7mm	30	100	10	100	2500
Teichenholz 5mm	30	100	4	100	2500
Stechpalme	80	100	18	100	2500
Pappelspeerholz 3mm, Baumarkt			50	100	2500
Multiplex, Birke 9mm			5	100	2500
MDF Platten, 12mm			3	100	2500
MDF Platten, 10mm			10	100	1000
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holzletztli - Raster	100	35			
Musterholz 100 x 500 - Kombi	45	30	25	100	2500
Zahnstocher	10	8			
Zahnstocher, dunklere Gravur	6	8			
Musterholz, Kirsche 3mm - Kombi	50	45	100	55	2500
Epilog Fusion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holz - Raster	80-100	9			
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holz - Raster	80-100	70			
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holz - Raster	80-100	50			
Glas	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Glas mit Foto	40	100			
Glas mit Foto und Seidenpapier	40	100			
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Glas mit Foto	45	100			
Glas mit Foto und Seidenpapier	45	100			
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Glas mit Foto	50	100			
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Glas mit Foto	50	100			
Glas mit Foto von hinten	50	100			
Glas gerade stützen zum Abbrechen			100	25	200
Epilog Fusion 30Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Rastergravur mit Papier	40	100			
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Rastergravur mit Papier	45	100			
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Rastergravur mit Papier	50	100			
Kunststoff	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Test-It-Kit Farberverwaltung	90	30			
Holzstift 1,5mm - Kombi	30	15	20	5	
	20	15	20	37	
	90	30	20-35	37-55	
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Holzstift 1,5mm - Kombi	30	15	20	5	
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Zinnstift 1,5mm - Kombi	90-100	18-20	20-24	22-28	2500
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Kunststoff 1,5mm - Kombi	100	28-30	35	42	2500
Kunststoff, Myurlax C für Klischees	mehrmals 70	50			
Epilog Fusion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 0,8mm	100	50	25	100	50
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 0,8mm	100	40	30	100	50
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 0,8mm	100	40	30	100	50
Epilog Fusion 30Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 1	100	60	15	100	50
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 1	100	60	15	100	50
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserflex 1	100	40	20	100	50
Laserfolie 0,2mm, kleine Schriftgröße	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Kunststoff 1,5mm - Kombi	23	8	50	5	2500
(Folie nicht durchgeschnitten)					
Laserfolie 0,2mm, normale Schriftgröße	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Kunststoff 1,5mm - Kombi	100	20-22	50	10	2500
(Folie durchgeschnitten)					
Epilog Fusion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserfolie	80	35	45	28	50
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserfolie	80	30	45	25	50
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Innograv Laserfolie	80	25	45	20	50
Defrin für Prägezeugen (Papierstärke 80 Gramm)	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Defrin	100	50	100	25	2500
Eloxiertes Aluminium	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium - Demo	100	50	5	30	2500
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium, kleine Schriftgröße	100	50	20	30	2500
Eloxiertes Aluminium mit Foto	100	42			
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium	100	30			
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium - Kombi - Demo	100	40	12	30	2500
Epilog Fusion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium	80	45	20	12	50
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium	80	45	20	12	50
Epilog Fusion 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Eloxiertes Aluminium	80	40	10	10	50
Stempelgummi	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Stempelgummi	100	12	10	10	2500
Epilog E-Modell 75 Watt, tief	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Stempelgummi	ca. 15	64	30	60	2500
Epilog Zing 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Stempelgummi	ca. 25	100	20	100	2500
Edelstahl mit markSolid	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Epilog E-Modell 25/30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	20	100			
Edelstahl mit LMM 14	20	100			
Edelstahl mit LMM 114	25	100			
Epilog E-Modell 35/40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	25	100			
Edelstahl mit LMM 14	25	100			
Edelstahl mit LMM 114	30	100			
Epilog E-Modell 45/50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	30	100			
Edelstahl mit LMM 14	30	100			
Edelstahl mit LMM 114	35	100			
Epilog E-Modell 60 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	35	100			
Edelstahl mit LMM 14	35	100			
Edelstahl mit LMM 114	40	100			
Epilog E-Modell 75 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	38	100			
Edelstahl mit LMM 14	38	100			
Edelstahl mit LMM 114	45	100			
Epilog E-Modell 120 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	45	100			
Edelstahl mit LMM 14	50	100			
Edelstahl mit LMM 114	55	100			
Epilog Fusion 30 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	15	100			
Edelstahl mit LMM 14	15	100			
Edelstahl mit LMM 114	20	100			
Epilog Fusion 40 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	18	100			
Edelstahl mit LMM 14	18	100			
Edelstahl mit LMM 114	23	100			
Epilog Fusion 50 Watt	Speed / Raster	Power / Raster	Speed / Vector	Power / Vector	Frequenz
Edelstahl mit LMM 6000	22	100			