

Biegeradien

Freiform Radius	Wafios (Beidseitiges biegen) Radius (min. Spannlänge)	Material- Ø	Ercolina (Nur einseitiges biegen) Radius (min. Spannlänge)
11		4	
45	15(15)/30(15)	6	
	16(18)/20(18); 30	8	19(90)
38 D	15(16)/20(35)/25(20)/30(26)	10	20(30)
	25(18)	11	
38	13,75(35)/16(35)/18(30)/23(20)/24(40)/26(40)/30(26)	12	24(55)
	50/ 90		
	30(26)	15	
43 D	40(35)	16	32(89)/42(67)
	25(40)/42(40)/60(83) ER/78(40)	18	36(68)/60(83)
45	40(25)/55(55)/70(50)	20	40(90)
		21,3	42(89)
60	42(35)/66(83) ER/95(83) ER/110(83) ER	22	66(89)/75(83)/85(83)/95(83)/103(83)/110(83)
		24	60(84)
74,5	50(36) E/60(50)/89(75)/105(85) E/137,5(75)	25	50(91)
100	42(55)/54(62)/70(62) E/100(55)	26,9	53(71)
	60(52)	28	
70	54(35) E/60(35)/112(84) ER/132(80) E/149(75) E	30	60(91)/112(84)
100	50(84)/75(84) E/84(75) E/90(84) / 100/ E/135(84) E	33,7	75(120)/90(81)
75	72,5(55)/78(83) ER	35	78(83)
100	85,5(86) SE	38	75(96)
100	80(80)/84(80)/150(104) SR	40	80(120)/150(105)
100	84(84) E / 106(100)/ 128 /	42,4	84(120)/97,5(115)/200(83)
74,5	100(110)/120(110)/150(83)ER	48,3	100(120)/150(83)/200(120)
100		50	100(100)
	100(84) E	53	
100	120(130)	60,3	120(120)/158(130)/168(130)/172,5(118) S
	130(120)ER	65	130(120)

D=Doppelt E=nur Einseitig
R=Ercolinawerkzeug (Ausgefräbt)
S=Selbstbau

S=Selbstbau