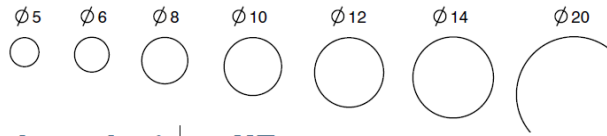


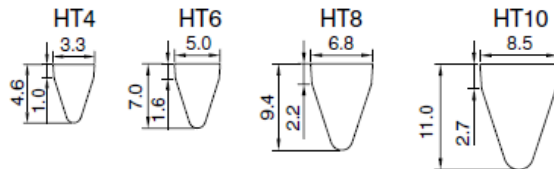
SIEBGITTER AUS RUNDDRÄHTEN VOM TYP RO

	10	14	16	22	25	32	45	50	63	80	90	100	125	150	200
Ø4	51%	60%	64%	72%	74%	79%	84%	86%	88%	91%	92%	92%	94%	95%	96%
	14,2	11,0	9,9	7,6	6,8	5,5	4,0	3,7	3,0	2,4	2,1	1,9	1,5	1,3	1,0
Ø5	44%	54%	58%	66%	69%	75%	81%	83%	86%	89%	90%	91%	92%	94%	95%
	20,7	16,3	14,8	11,5	10,3	8,4	6,2	5,6	4,6	3,6	3,3	3,0	2,4	2,0	1,5
Ø6			53%	62%	65%	71%	78%	80%	83%	87%	88%	89%	91%	92%	94%
			27,6	20,2	17,8	13,9	9,9	8,9	7,1	5,6	5,0	4,5	3,6	3,0	2,2
Ø8				54%	57%	64%	72%	74%	79%	83%	84%	86%	88%	90%	92%
				26,5	24,1	19,8	15	13,7	11,2	9,0	8,1	7,3	6,0	5,0	3,8
Ø10					51%	58%	67%	69%	74%	79%	81%	83%	86%	88%	91%
					24,1	38,8	27,6	24,8	19,7	15,5	13,8	12,4	9,9	8,3	6,2
Ø12						53%	62%	65%	71%	76%	78%	80%	83%	86%	89%
						54,3	38,9	35,1	28,0	22,1	19,6	17,7	14,2	11,8	8,9
Ø14							58%	61%	67%	72%	75%	77%	81%	84%	87%
							52,6	47,5	37,9	29,9	26,7	24,0	19,3	16,1	12,1
Ø20								51%	58%	64%	67%	69%	74%	78%	83%
								94,5	75,8	60,1	53,6	48,4	38,9	32,5	24,5



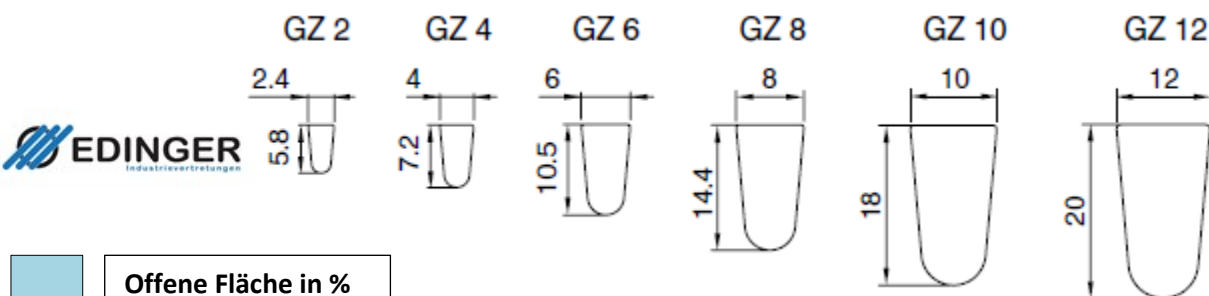
SIEBGITTER AUS PROFILDRÄHTEN VON TYP HT

	10	14	16	22	25	32	45	50	63	80	90	100	125	150	200
HT4	50%	60%	63%	71%	74%	78%	84%	85%	88%	90%	91%	92%	94%	95%	96%
	16,5	12,9	11,7	9,0	8,1	6,5	4,8	4,4	3,5	2,8	2,5	2,3	1,8	1,5	1,2
HT6	42%	52%	55%	64%	67%	73%	79%	81%	85%	88%	89%	90%	92%	93%	95%
	26,7	21,2	19,2	15,0	13,6	11,0	8,2	7,5	6,0	4,8	4,3	3,9	3,2	2,7	2,0
HT8	33%	43%	47%	56%	60%	66%	74%	76%	80%	84%	85%	87%	89%	91%	93%
	42,7	34,7	31,8	25,3	23,0	18,9	14,2	13,0	10,6	8,5	7,6	6,9	5,6	4,7	3,6
HT10				50%	53%	60%	69%	71%	76%	80%	82%	84%	87%	89%	91%
				37,0	33,7	28,0	21,3	19,5	16,0	13,0	11,6	10,6	8,6	7,3	5,5
HT12					46%	53%	62%	65%	71%	76%	78%	80%	83%	86%	89%
					39,5	32,9	25,2	23,1	19,0	15,4	13,8	12,6	10,2	8,6	6,6



SIEBGITTER AUS PROFILDRÄHTEN VOM TYP GZ

	10	14	16	22	25	32	45	50	63	80	90	100	125	150	200
GZ 2	58%	67%	70%	76%	79%	83%	87%	88%	91%	93%	93%	94%	95%	96%	97%
	13,8	10,6	9,5	7,2	6,5	5,2	3,8	3,4	2,8	2,2	2,0	1,9	1,4	1,2	0,9
GZ 4	48%	57%	61%	69%	72%	77%	83%	84%	87%	90%	91%	92%	93%	94%	96%
	23,6	18,5	16,7	12,9	11,6	9,3	6,9	6,3	5,1	4,0	3,6	3,3	2,6	2,2	1,7
GZ 6	39%	49%	53%	62%	65%	71%	78%	80%	83%	87%	88%	89%	91%	92%	94%
	39,4	31,5	28,7	22,5	20,4	16,6	12,4	11,3	9,1	7,3	6,6	6,0	4,8	4,0	3,1
GZ 8				54%	57%	64%	72%	74%	79%	83%	84%	86%	88%	90%	92%
				37,9	34,5	28,5	21,5	19,6	16,0	12,9	11,6	10,5	8,6	7,2	5,5
GZ 10					51%	58%	67%	69%	74%	79%	81%	83%	86%	88%	91%
					51,4	42,8	32,7	30,0	24,6	20,0	18,0	16,3	13,3	11,2	8,6
GZ 12						53%	62%	65%	71%	76%	78%	80%	83%	86%	89%
						57,1	44,1	40,5	33,5	27,3	24,6	22,4	18,3	15,5	11,9



	Offene Fläche in %
	Masse in kg/m ²