



Abmessungen / Dimensions Fig. 1

Nennmaß (mm)	Toleranz ±1/2 IT 12
Bereich	mm
≤ 3	± 0,050
> 3... 6	± 0,060
> 6... 10	± 0,075
> 10... 18	± 0,090
> 18... 30	± 0,105
> 30... 50	± 0,125
> 50... 80	± 0,150
> 80...120	± 0,175
> 120...180	± 0,200
> 180...250	± 0,230
> 250...315	± 0,260
> 315...400	± 0,285
> 400...500	± 0,315

Typ	a	b	c	d	e	f	h	l	(k1)	k2	t	Gewicht/Weight kg/1000	
												0,5 mm	0,35mm
EI 30	30	20	15	10	20	5	-	-	-	-	1,2	2,3	1,6
EI 38	38,4	25,6	19,2	12,8	25,6	6,4	-	-	-	-	0,5 / 1,8	3,8	2,6
EI 42 ¹	42	28	21	14	28	7	3,5	35	3,5	24,5	0,4/0,5/1,0/2,0	4,5	3,1
EI 48 ¹	48	32	24	16	32	8	3,5	40	4	28	0,6 / 1,2 / 3,0	5,9	4,0
EI 54 ¹	54	36	27	18	36	9	3,5	45	4,5	31,5	0,5 / 0,8	7,4	5,1
EI 60	60	40	30	20	40	10	3,5	50	5	35	0,6 / 1,2 / 2,0	9,2	6,3
EI 66	66	44	33	22	44	11	4,5	55	5,5	38,	0,4/ 0,5/ 1,2/ 1,8/ 2,4	11,1	7,6
EI 108	108	72	54	36	72	18	5,5	90	9	63	2,5	29,9	20,5
EI 150N	150	100	75	50	100	25	8	125	12,5	87,5	4,0	46,6	32,0

¹ EI 42/48/54 als Standard auch ohne Loch lieferbar / EI 42/48/54 can be delivered standard without holes