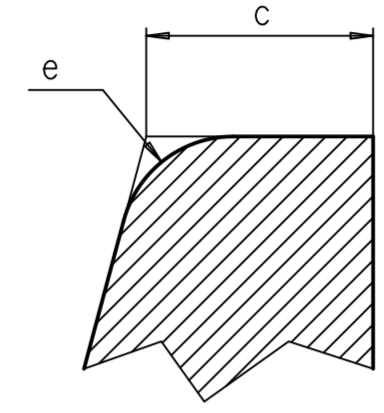
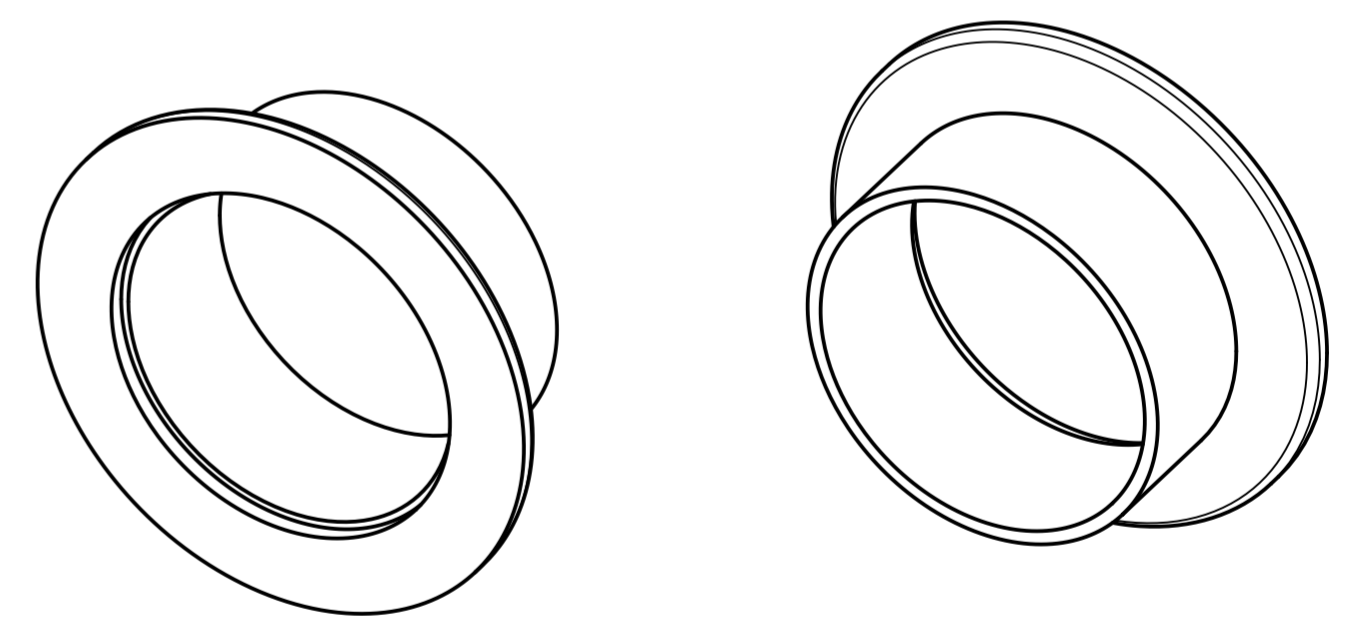


Einzelheit Z 10:1



DN	a	b	c	d	e	f	g	h	(i)	j	k	l
10	30	5,14	3	15°	R1,5	12,2	2,5	14	11	1,5	---	16
10	30	5,14	3	15°	R1,5	12,2	2,5	14	11	1,5	---	30
10	30	5,14	3	15°	R1,5	12,2	2,5	14	11	1,5	---	52
10	30	5,14	3	15°	R1,5	12,2	2,5	14	11	1,5	---	70
16	30	4,47	3	15°	R1,5	17,2	2,5	19	16	1,5	---	13
16	30	4,47	3	15°	R1,5	17,2	2,5	19	16	1,5	---	40
16	30	4,47	3	15°	R1,5	17,2	2,5	19	16	1,5	---	70
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	16
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	20
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	30
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	40
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	52
16	30	4,34	3	15°	R1,5	17,2	2,5	20	17	1,5	---	70
16	30	3,61	3	15°	R1,5	17,2	2,5	25,4	22,4	1,5	---	20
25	40	4,95	3	15°	R1,5	26,2	2,5	25,4	22,4	1,5	---	13
25	40	4,95	3	15°	R1,5	26,2	2,5	25,4	22,4	1,5	---	40
25	40	4,61	3	15°	R1,5	26,2	2,5	28	25	1,5	---	20
25	40	4,61	3	15°	R1,5	26,2	2,5	28	25	1,5	---	30
25	40	4,61	3	15°	R1,5	26,2	2,5	28	25	1,5	---	40
25	40	4,61	3	15°	R1,5	26,2	2,5	28	25	1,5	---	55
25	40	4,61	3	15°	R1,5	26,2	2,5	28	25	1,5	---	70
25	40	4,34	3	15°	R1,5	26,2	2,5	30	27	1,5	---	70
40	55	5,27	3	15°	R1,5	41,2	2,5	38	35	1,5	---	19
40	55	5,27	3	15°	R1,5	41,2	2,5	38	35	1,5	---	40
40	55	5,27	3	15°	R1,5	41,2	2,5	38	35	1,5	---	70
40	55	4,87	3	15°	R1,5	41,2	2,5	41	38	1,5	---	40
40	55	4,68	3	15°	R1,5	41,2	2,5	42,4	38,4	2	---	26
40	55	4,68	3	15°	R1,5	41,2	2,5	42,4	38,4	2	---	40
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	20
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	30
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	40
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	50
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	58
40	55	4,4	3	15°	R1,5	41,2	2,5	44,5	40,5	2	---	70
50	75	6	3	15°	R1,5	52,2	2,5	51	47	2	---	19
50	75	5,81	3	15°	R1,5	52,2	2,5	54	50	2	---	26
50	75	5,41	3	15°	R1,5	52,2	2,5	57	53	2	---	20
50	75	5,41	3	15°	R1,5	52,2	2,5	57	53	2	---	30
50	75	5,41	3	15°	R1,5	52,2	2,5	57	53	2	---	40
50	75	5,41	3	15°	R1,5	52,2	2,5	57	53	2	---	58
50	75	5,41	3	15°	R1,5	52,2	2,5	57	53	2	---	70



Maße entsprechen ISO 2861:2013(E)

		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacks-mustereintragung vorbehalten.	
		Zeichnungsname Rohransatz ISO-KF	
		Maßstab 2:1(1:1) (10:1)	
Datum	Name		
Gez. 08.02.16	MH		
Gepr. 08.02.16	Dirk Neubauer	Zeichnungsnummer 000006-00-00-9	
Frei. 08.02.16	Dirk Neubauer		