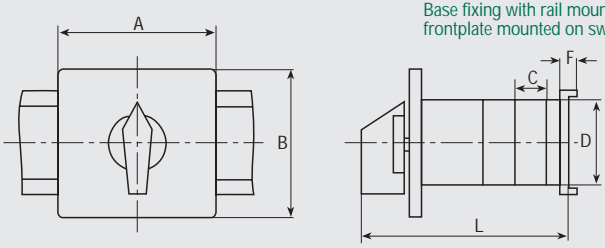
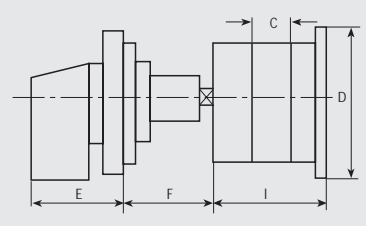
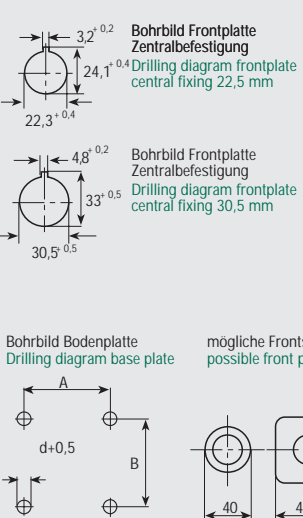
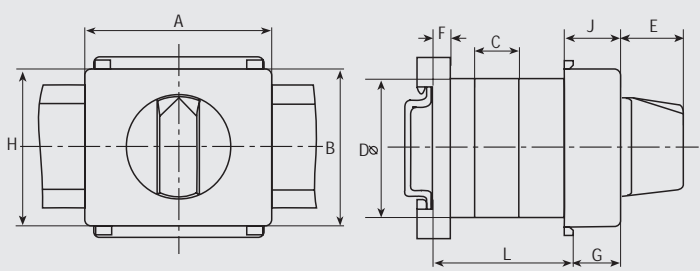


Typ / Type		Für Baugruppe / For constructional group						
<p>Bodenbefestigung mit Schnappmontage, Frontplatte auf Schalter montiert .....VZ Base fixing with rail mounting frontplate mounted on switch</p>  <p>auch mit Bodenplatte für Vierlochbefestigung lieferbar! also available with base plate for four-hole fixing!</p>	Größe / Size	D0			D1			
	A	8	11	12	16	20	32	40
	C	12	12	12	13	13	13	18
	D	39x41	41x46	43∅	56∅	56∅	56∅	56∅
	F	5	5	5	5	5	5	5
	L	92	92	83	82	82	82	87
	1	104	104	95	95	95	95	105
	2	116	116	107	108	108	108	123
	3	128	128	119	121	121	121	141
	4	140	140	131	134	134	134	160
5	153	153	144	147	147	147	178	
6	165	165	156	160	160	160	196	
7	177	177	168	173	173	173	214	
<p>Bodenbefestigung mit Türkupplung,.....VZM Längenausgleich max. 15 mm Base fixing with door coupling, Length compensation max. 15 mm</p>  <p>Bohrbild Frontplatte Zentralbefestigung Drilling diagram frontplate central fixing 22,5 mm</p> <p>Bohrbild Frontplatte Zentralbefestigung Drilling diagram frontplate central fixing 30,5 mm</p> <p>Bohrbild Bodenplatte Drilling diagram base plate</p> <p>mögliche Frontschilder possible front plates</p>  <p>Das Mindesteinbaumaß L berechnet sich aus <math>L = I + F</math>, größere Einbaumaße sind durch längere Schaltwellen möglich. *) Bei Frontplatte 64x64 und 64x96 gilt <math>E=32</math>. Auch mit Schnappmontageplatten lieferbar The minimum dimension L is calculated from <math>L = I + F</math>, with larger dimensions possible with longer switch shafts. *)for frontplate 64x64 und 64x96 applies <math>E=32</math>. Also available with plates for rail mounting.</p>	Größe / Size	D0			D1			
	A	8	11	12	16	20	32	40
	C	12	12	12	13	13	13	18
	D	39x41	43x46	43∅	56∅	56∅	56∅	56∅
	E	28	28	28	28	28	28	28
	F	24	24	24	24	24	24	24
	d	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5	4,5
	1	34	34	34	40	40	40	47
	2	46	46	46	53	53	53	65
	3	58	58	58	67	67	67	89
4	70	70	70	80	80	80	100	
5	82	82	82	93	93	93	118	
6	94	94	94	105	105	105	136	
7	106	106	106	118	118	118	154	
8	118	118	118	131	131	131	172	
9	130	130	130	144	144	144	190	
10	142	142	142	157	157	157	208	
<p>DIN Normverteilung ..... T Rail mounting with installation cover</p> 	Größe / Size	D0			D1			
	A	8	11	12	16	20	32	40
	B	45	45	45	45	45	45	45
	C	12	12	12	13	13	13	18
	D	39x41	41x46	43∅	56∅	56∅	56∅	56∅
	E	17	17	17	17	17	17	17
	F	5	5	5	5	5	5	5
	G	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	H	35	35	35	35	35	35	35
	J	16	16	16	16	16	16	16
1	46	46	46	46	46	46	46	
2	46	46	46	46	46	46	46	
3	56	56	56	56	56	56	56	