

## VEB ISO 19

### HIGH SPEED SERIES



SNFA	d	D	B	R <sub>min</sub>	r <sub>min</sub>	$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 25^\circ$		V <sub>h</sub> (ABEC 9)
						C <sub>33</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>33</sub>	C <sub>0</sub>	
VEB 8	8	19	6	0.3	0.15	178	73	--	--	184 000
VEB 10	10	22	6	0.3	0.15	210	95	198	91	155 000
VEB 12	12	24	6	0.3	0.15	220	107	210	102	137 000
VEB 15	15	28	7	0.3	0.15	330	166	310	158	115 000
VEB 17	17	30	7	0.3	0.15	340	184	330	175	105 000
VEB 20	20	37	9	0.3	0.15	500	290	480	270	86 200
VEB 25	25	42	9	0.3	0.15	540	340	510	320	73 100
VEB 30	30	47	9	0.3	0.15	580	390	540	370	63 400
VEB 35	35	55	10	0.6	0.3	790	560	750	540	54 100
VEB 40	40	62	12	0.6	0.3	1 000	740	950	700	47 500
VEB 45	45	68	12	0.6	0.3	1 050	830	1 000	780	42 700
VEB 50	50	72	12	0.6	0.3	1 310	1040	1 240	980	39 500
VEB 55	55	80	13	1.0	0.3	1 590	1 280	1 500	1 220	35 500
VEB 60	60	85	13	1.0	0.3	1 670	1 420	1 580	1 340	33 000
VEB 65	65	90	13	1.0	0.3	1 690	1 500	1 600	1 420	30 800
VEB 70	70	100	16	1.0	0.3	2 260	1 950	2 130	1 850	27 900
VEB 75	75	105	16	1.0	0.3	2 300	2 050	2 170	1 950	26 300
VEB 80	80	110	16	1.0	0.3	2 340	2 160	2 210	2 040	24 800
VEB 85	85	120	18	1.1	0.6	3 050	2 790	2 880	2 640	22 900
VEB 90	90	125	18	1.1	0.6	3 110	2 930	2 940	2 770	21 800
VEB 95	95	130	18	1.1	0.6	3 170	3 070	2 990	2 900	20 700
VEB 100	100	140	20	1.1	0.6	3 970	3 810	3 760	3 610	19 300
VEB 110	110	150	20	1.1	0.6	4 130	4 170	3 900	3 950	17 500
VEB 120	120	165	22	1.1	0.6	4 860	4 860	4 600	4 600	15 900

For larger sizes, please contact Application Support.

