

VEB/NS - VEB/XN ISO 19

HIGH SPEED SERIES WITH CERAMIC BALLS

SNFA	d	D	B	R _{min}	r _{min}	$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 25^\circ$		CERAMIC	CHROMEX®40
						C33	C0	C33	C0	Vh (ABEC 9)	Vh (ABEC 9)
VEB 8/NS	8	19	6	0.3	0.15	178	53	--	--	221 000	244 000
VEB 10/NS	10	22	6	0.3	0.15	210	68	198	65	186 000	206 000
VEB 12/NS	12	24	6	0.3	0.15	220	77	210	73	165 000	182 000
VEB 15/NS	15	28	7	0.3	0.15	330	119	310	113	138 000	153 000
VEB 17/NS	17	30	7	0.3	0.15	340	132	330	125	126 000	140 000
VEB 20/NS	20	37	9	0.3	0.15	500	210	480	195	104 000	115 000
VEB 25/NS	25	42	9	0.3	0.15	540	240	510	230	88 000	97 500
VEB 30/NS	30	47	9	0.3	0.15	580	280	540	270	76 000	84 500
VEB 35/NS	35	55	10	0.6	0.3	790	400	750	380	65 000	72 000
VEB 40/NS	40	62	12	0.6	0.3	1 000	530	950	500	57 000	63 000
VEB 45/NS	45	68	12	0.6	0.3	1 050	590	1 000	560	51 000	57 000
VEB 50/NS	50	72	12	0.6	0.3	1 310	740	1 240	700	48 000	52 500
VEB 55/NS	55	80	13	1.0	0.3	1 590	920	1 500	870	43 000	47 500
VEB 60/NS	60	85	13	1.0	0.3	1 670	1 020	1 580	960	40 000	44 000
VEB 65/NS	65	90	13	1.0	0.3	1 690	1 070	1 600	1 010	37 000	41 000
VEB 70/NS	70	100	16	1.0	0.3	2 260	1 400	2 130	1 320	33 500	37 000
VEB 75/NS	75	105	16	1.0	0.3	2 300	1 470	2 170	1 390	31 500	35 000
VEB 80/NS	80	110	16	1.0	0.3	2 340	1 550	2 210	1 460	30 000	33 000
VEB 85/NS	85	120	18	1.1	0.6	3 050	1 990	2 880	1 890	27 500	30 500
VEB 90/NS	90	125	18	1.1	0.6	3 110	2 100	2 940	1 980	26 500	29 000
VEB 95/NS	95	130	18	1.1	0.6	3 170	2 200	2 990	2 080	25 000	27 500
VEB 100/NS	100	140	20	1.1	0.6	3 970	2 730	3 760	2 580	23 500	26 000
VEB 110/NS	110	150	20	1.1	0.6	4 130	2 990	3 900	2 830	21 000	23 500
VEB 120/NS	120	165	22	1.1	0.6	4 860	3 480	4 600	3 300	19 000	21 500



For larger sizes, please contact Application Support.

