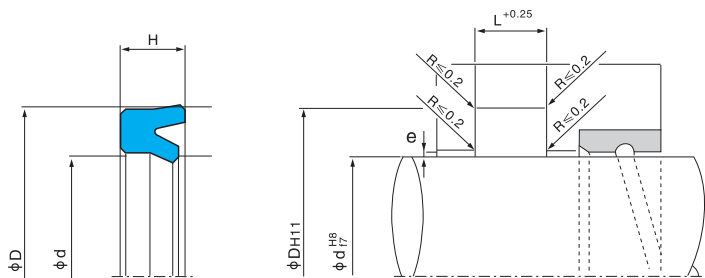


Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	4	12	6	7
B3	6	13	5	5.6
B3	6	14	5.7	6.3
B3	8	14	5	5.6
B3	8	16	5.7	6.3
B3	9	14.5	5	5.6
B3	9	16	5.7	6.3
B3	10	14	3.7	4.2
B3	10	16	4.5	5.2
B3	10	17	5.7	6.3
B3	10	18	5.7	6.3
B3	12	19	5	5.6
B3	12	20	5.7	6.3
B3	12	22	7.3	8
B3	12.7	19.05	6.35	7.14
B3	14	21	5	5.6
B3	14	22	7.3	8
B3	14	24	7.3	8
B3	15	25	8	9
B3	16	22	5	5.6
B3	16	24	5.7	6.3
B3	16	26	7.3	8
B3	18	24	5	5.6
B3	18	25	5	5.6
B3	18	26	5.7	6.3
B3	18	28	7.3	8
B3	18	28	8	9
B3	20	26	5	5.6
B3	20	28	5.7	6.3
B3	20	30	7.3	8
B3	22	28	5	5.6
B3	22	29	5	5.6
B3	22	30	5.7	6.3
B3	22	32	7.3	8
B3	25	32	6	7
B3	25	33	5.7	6.3

Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	25	33	6.5	7.3
B3	25	35	7.3	8
B3	25	40	10	11
B3	25.4	31.75	6.35	7.14
B3	28	36	5.7	6.3
B3	28	36	8	9
B3	28	38	7.3	8
B3	30	38	5.7	6.3
B3	30	38	8	9
B3	30	40	10	11
B3	30	45	10	11
B3	31.75	38.1	6.35	7.14
B3	32	40	6.7	7.5
B3	32	42	7.3	8
B3	32	42	10	11
B3	32	45	10	11
B3	32	47	10	11
B3	35	43	6	6.7
B3	35	45	7	8
B3	35	45	10	11
B3	36	44	5.7	6.3
B3	36	46	7.3	8
B3	38	50	10	11
B3	40	48	5.7	6.3
B3	40	48	8	9
B3	40	50	7.3	8
B3	40	50	8	9
B3	40	50	10	11
B3	45	53	5.6	6.3
B3	45	53	8	9
B3	45	53	10	11
B3	45	55	5.8	6.5
B3	45	55	7.3	8
B3	45	55	10	11
B3	45	60	11.4	12.5
B3	50	58	8	9



Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	12.5	20.5	5	5.7
B3	14	22	5	5.7
B3	15	23	5	5.7
B3	16	24	5	5.7
B3	18	26	5	5.7
B3	19	26	6	7
B3	20	25	5	6
B3	20	28	5	5.7
B3	20	30	6	7
B3	22	30	5	6
B3	22.4	30	5	5.7
B3	25	33	5	5.7
B3	25	35	5	5.7
B3	25	40	9	10
B3	28	35.5	5	5.7
B3	28	40	10	11
B3	29	35	5	5.7
B3	30	37	6	7
B3	30	40	6	7
B3	30	40	7	8
B3	30	45	9	10
B3	30	45	10	11
B3	31.5	41.5	6	7
B3	32	40	6	7
B3	32	42	6	7
B3	32	42	7	8
B3	32	48	10	11
B3	33	43	10	11
B3	34	50	12	13
B3	35	42	7	8
B3	35	45	6	7
B3	35	45	7	8
B3	35	50	9	10
B3	35	50	10	11
B3	35.5	45	6	7
B3	36	44	6	7

Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	36	46	6	7
B3	36	46	7.3	8
B3	36	48	8	9
B3	38	48	6	7
B3	40	46	7	8
B3	40	48	6	7
B3	40	50	6	7
B3	40	50	7.3	8
B3	40	50	8	9
B3	40	55	9	10
B3	40	60	12	13
B3	45	53	8	9
B3	45	55	6	7
B3	45	55	8	9
B3	45	56	7	8
B3	45	55	10	11
B3	45	60	9	10
B3	45	60	10	11
B3	45	65	12	13
B3	50	58	8	9
B3	50	60	6	7
B3	50	60	7	8
B3	50	60	8	9
B3	50	63	8	9
B3	50	63	10	11
B3	50	65	9	10
B3	50	65	10	11
B3	50	66	12	13
B3	50	70	9	10
B3	50	70	12	13
B3	50.8	63.5	9.52	10.5
B3	53	63	6	7
B3	55	65	6	7
B3	55	65	8	9
B3	55	68	10	11
B3	55	70	9	10



Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	55	70	10	11
B3	55	71	10	11
B3	55	71	12	13
B3	55	75	12	13
B3	56	66	6	7
B3	56	66	6.5	7.5
B3	57.15	73.03	9	10
B3	60	70	6	7
B3	60	70	10	11
B3	60	73	10	11
B3	60	75	9	10
B3	60	76	10	11
B3	60	76	12	13
B3	60	80	12	13
B3	63	73	6	7
B3	63	78	11.5	12.5
B3	63	83	12	13
B3	63.5	76.20	9.52	10.50
B3	65	73	8	9
B3	65	75	6	7
B3	65	78	10	11
B3	65	80	9	10
B3	65	80	10	11
B3	65	80	12	13
B3	65	85	10	11
B3	65	85	12	13
B3	67	77	6	7
B3	70	80	6	7
B3	70	83	10	11
B3	70	85	9	10
B3	70	85	10	11
B3	70	90	12	13
B3	71	81	6	7
B3	72	87	9	10
B3	75	85	6	7
B3	75	88	10	11
B3	75	90	9	10
B3	75	90	10	11
B3	75	95	12	13
B3	76	88	6	7
B3	77	92	9	10
B3	80	90	6	7
B3	80	90	8	9
B3	80	93	9	10
B3	80	93	10	11
B3	80	95	9	10
B3	80	95	10	11
B3	80	100	12	13
B3	85	100	9	10
B3	85	100	10	11

Model	ϕd	ϕD	H	L
B3	85	105	12	13
B3	89	105	12.7	13.7
B3	90	100	6	7
B3	90	105	9	10
B3	90	105	10	11
B3	90	110	10	11
B3	90	110	12	13
B3	90	110	13	14
B3	95	110	9	10
B3	95	110	10	11
B3	95	115	12	13
B3	97	112	9	10
B3	98	113	9	10
B3	100	110	6	7
B3	100	112	14	15
B3	100	115	9	10
B3	100	115	10	11
B3	100	120	12	13
B3	100	120	15	16
B3	105	120	9	10
B3	105	120	10	11
B3	105	125	12	13
B3	105	125	15	16
B3	110	125	9	10
B3	110	125	10	11
B3	110	130	10	11
B3	110	130	12	13
B3	110	130	16	17
B3	112	125	9	10
B3	112	132	15	16
B3	115	130	9	10
B3	115	130	10	11
B3	115	135	12	13
B3	115	135	16	17
B3	118	133	9	10
B3	120	135	9	10
B3	120	135	10	11
B3	120	140	10	11
B3	120	140	12	13
B3	120	140	16	17
B3	125	140	9	10
B3	125	145	12	13
B3	127	147	16	17
B3	130	145	9	10
B3	130	145	10	11
B3	130	150	12	13
B3	130	150	16	17
B3	135	150	9	10
B3	136	150	8.5	9.5
B3	140	150	7	8

