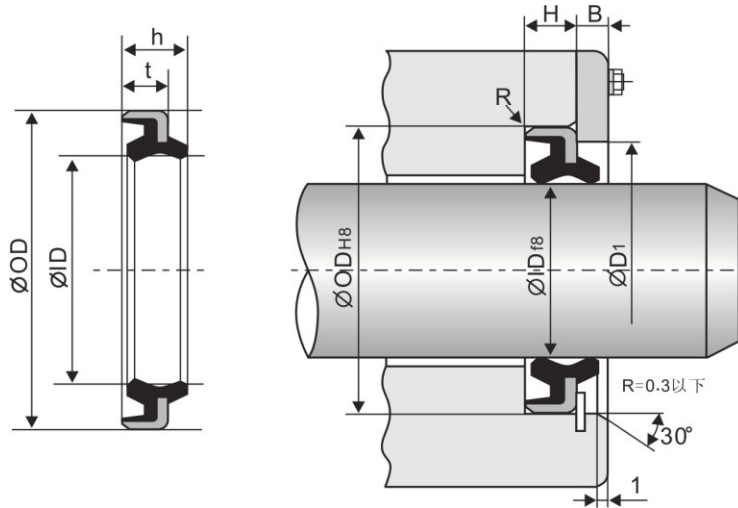


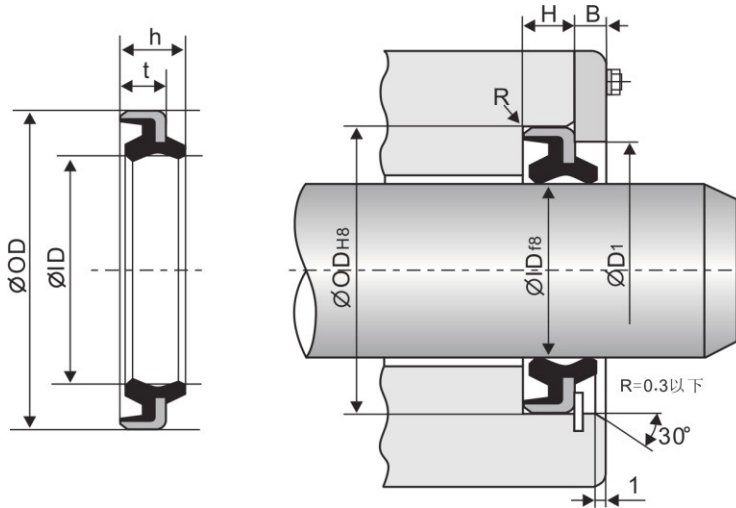
# DKB WIPER SEAL



APPLICATION	
MATERIAL	NBR+STEEL
TEMP.	-20°C~80°C

ITEM	ID	OD	t	h	D1	H	B
DKB-010	10	20	5	8	16	5 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	3
DKB-014	14	22	4	5	19	4 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-014	14	24	5	7	19	5 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-016	16	26	5	7	21	5 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-018	18	30	6	9	25	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-019	19	31	6	9	26	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-020	20	32	6	9	27	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-022	22	32	6	9	29	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-022	22	34	6	9	29	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-025	25	37	6	9	32	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-028	28	40	6	9	35	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-030	30	42	6	9	37	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-030	30	45	6	9	37	6 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-030	30	47	7	10	37	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-032	32	44	7	10	39	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-032	32	52	8	11	39	8 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-035	35	47	7	10	42	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-035	35	55	9.3	12			
DKB-040	40	52	7	10	47	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-040	40	62	7	10	47	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-045	45	57	7	10	52	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-045	45	68	7	10	52	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-050	50	62	7	10	57	7 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-050	50	72	8	11	57	8 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	4
DKB-055	55	69	8	11	62	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-056	56	70	8	11	63	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-060	60	74	8	11	67	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-060	60	82	11	14	67	11 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4

# DKB WIPER SEAL



APPLICATION	
MATERIAL	NBR+STEEL
TEMP.	-20°C~80°C

ITEM	ID	OD	t	h	D1	H	B
DKB-065	65	79	8	11	72	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-070	70	84	8	11	77	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-075	75	89	8	11	82	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-080	80	94	8	11	87	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-085	85	99	8	11	92	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-090	90	104	8	11	97	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-095	95	109	8	11	102	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-100	100	114	8	11	107	8 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	4
DKB-105	105	121	9	12	113	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-110	110	126	9	12	118	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-112	112	128	9	12	120	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-115	115	131	9	12	123	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-120	120	136	9	12	128	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-125	125	141	9	12	133	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-130	130	146	9	12	138	9 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-140	140	160	10	14	150	10 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-150	150	170	10	14	160	10 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-155	155	175	10	14	165	10 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-160	160	180	10	14	170	10 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-170	170	190	10	14	180	10 <sup>+0.6</sup> <sub>+0.4</sub>	5
DKB-180	180	205	12	17	191	12 <sup>+0.7</sup> <sub>+0.5</sub>	6
DKB-200	200	225	12	17	212	12 <sup>+0.7</sup> <sub>+0.5</sub>	6
DKB-210	210	235	12	17			
DKB-225	225	250	12	17	237	12 <sup>+0.7</sup> <sub>+0.5</sub>	6
DKB-250	250	275	12	17	262	12 <sup>+0.7</sup> <sub>+0.5</sub>	6
DKB-260	260	285	12	17			