

Opis:

- V-ring typ VS

Standardowe materiały:

- V-ring: NBR, FPM

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa
NBR: ≤ 8 m/s
FPM: $\leq 6,5$ m/s
- Temperatura
NBR: -40 °C ÷ $+100$ °C
FPM: -30 °C ÷ $+200$ °C
- Ciśnienie:
NBR: $\leq 0,03$ MPa
FPM: $\leq 0,03$ MPa

Media:

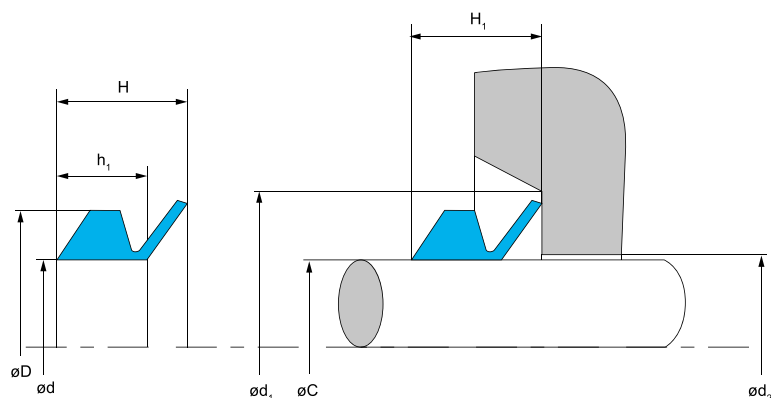
- NBR – dobra odporność chemiczna na większość smarów i olejów mineralnych spotykanych na rynku
- FPM – dobra odporność chemiczna na oleje i smary mineralne oraz syntetyczne, oleje przekładniowe, silnikowe. Odporność na wiele chemikaliów i rozpuszczalników. Odporność na węglowodory aromatyczne i chlorowane

Zastosowanie:

- Silniki elektryczne, przekładnie pomp, piły elektryczne, przekładnie maszyn rolniczych, łożyskowanie pralek.

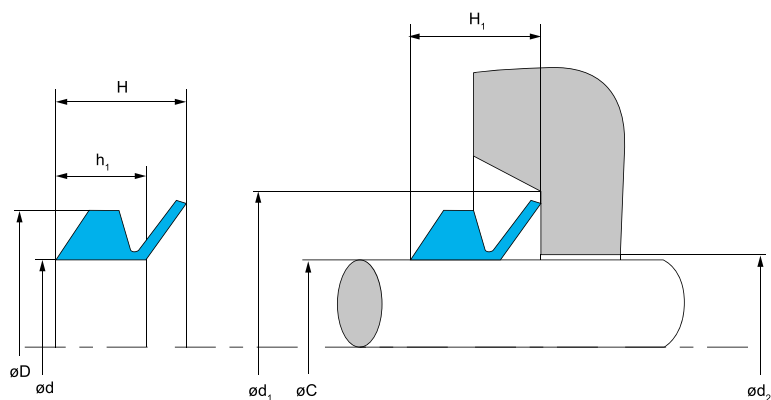
Zakres wymiarów (średnica wału):

- 5 ÷ 199 mm



Wszystkie wymiary podane są w mm

	ØC	ød	ØD	h ₁	H	Ød ₂	Ød ₁	H ₁
VS-5	4,5 - 5,5	4	8	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS-6	5,5 - 6,5	5	9	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS-7	6,5 - 8	6	10	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS-8	8 - 9,5	7	11	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS-10	9,5 - 11,5	9	15	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS-12	11,5 - 13,5	10,5	16,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS-14	13,5 - 15,5	12,5	18,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS-16	15,5 - 17,5	14	20	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS-18	17,5 - 19	16	22	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS-20	19 - 21	18	26	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS-22	21 - 24	20	28	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS-25	24 - 27	22	30	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS-28	27 - 29	25	33	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS-30	29 - 31	27	35	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS-32	31 - 33	29	37	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS-35	33 - 36	31	39	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS-38	36 - 38	34	42	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS-40	38 - 43	36	46	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-45	43 - 48	40	50	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-50	48 - 53	45	55	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-55	53 - 58	49	59	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-60	58 - 63	54	64	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-65	63 - 68	58	68	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS-70	68 - 73	63	75	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-75	73 - 78	67	79	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-80	78 - 83	72	84	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-85	83 - 88	76	88	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-90	88 - 93	81	93	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-95	93 - 98	85	97	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-100	98 - 105	90	102	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS-110	105 - 115	99	113	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS-120	115 - 125	108	122	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS-130	125 - 135	117	131	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS-140	135 - 145	126	140	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS-150	145 - 155	135	149	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS-160	155 - 165	144	160	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8



Wszystkie wymiary podane są w mm

	$\varnothing C$	$\varnothing d$	$\varnothing D$	h_1	H	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_1$	H_1
VS-170	165 - 175	153	169	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS-180	175 - 185	162	178	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS-190	185 - 195	171	187	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS-199	195 - 210	180	196	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8