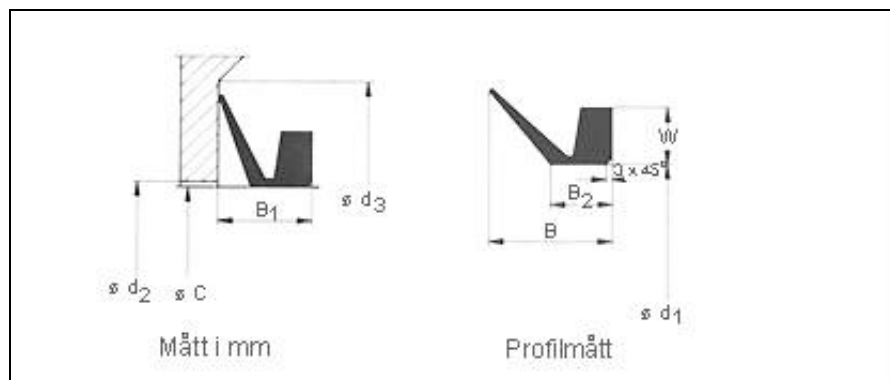


V-tätning

Typ VE



V-tätning Best.nr.	Axel Æ C	Ring Æ d ₁	Profilhöjd W	Profilbredd B ₂	Profilbredd B omonterad	Æ d ₂ max.	Æ d ₃ min.	Profilbredd B ₁ monterad
V-450E	450-455	439	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-455E	455-460	444	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-460E	460-465	448	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-465E	465-470	453	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-470E	470-475	458	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-475E	475-480	463	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-480E	480-485	468	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-485E	485-490	473	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-490E	490-495	478	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-495E	495-500	483	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-500E	500-505	488	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-505E	505-510	493	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-510E	510-515	497	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-515E	515-520	502	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-520E	520-525	507	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-525E	525-530	512	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-530E	530-535	517	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-535E	535-540	521	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-540E	540-545	526	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12

V-545E	545-550	531	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-550E	550-555	536	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-555E	555-560	541	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-560E	560-565	546	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-565E	565-570	550	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-570E	570-575	555	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-575E	575-580	560	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-580E	580-585	565	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-585E	585-590	570	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-590E	590-600	575	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-600E	600-610	582	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-610E	610-620	592	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-620E	620-630	602	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-630E	630-640	612	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-640E	640-650	621	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-650E	650-660	631	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-660E	660-670	640	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-670E	670-680	650	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-680E	680-690	660	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-690E	690-700	670	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-700E	700-710	680	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-710E	710-720	689	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-720E	720-730	699	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-730E	730-740	709	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-740E	740-750	718	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-750E	750-758	728	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-760E	758-766	735	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-770E	766-774	743	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-780E	774-783	751	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-790E	783-792	759	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-800E	792-801	768	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-810E	801-810	777	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-820E	810-821	786	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-830E	821-831	796	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-840E	831-841	805	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-850E	841-851	814	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-860E	851-861	824	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12

V-870E	861-871	833	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-880E	871-882	843	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-890E	882-892	853	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-900E	892-912	871	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-920E	912-922	880	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-930E	922-933	890	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-940E	933-944	900	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-950E	944-955	911	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-960E	955-966	921	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-970E	966-977	932	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-980E	977-988	942	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-990E	988-999	953	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1000E	999-1010	963	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1020E	1010-1025	973	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1040E	1025-1045	990	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1060E	1045-1065	1008	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1080E	1065-1085	1027	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1100E	1085-1105	1045	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1120E	1105-1125	1065	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1140E	1125-1145	1084	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1160E	1145-1165	1103	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1180E	1165-1185	1121	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1200E	1185-1205	1139	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1220E	1205-1225	1157	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1240E	1225-1245	1176	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1260E	1245-1270	1195	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1280E	1270-1295	1218	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1300E	1295-1315	1240	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1325E	1315-1340	1259	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1350E	1340-1365	1281	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1375E	1365-1390	1305	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1400E	1390-1415	1328	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1425E	1415-1440	1350	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1450E	1440-1465	1374	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1475E	1465-1490	1397	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1500E	1490-1515	1419	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1525E	1515-1540	1443	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1550E	1540-1570	1467	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12

V-1575E	1570-1600	1495	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1600E	1600-1640	1524	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1650E	1640-1680	1559	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1700E	1680-1720	1596	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1750E	1720-1765	1632	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1800E	1765-1810	1671	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1850E	1810-1855	1714	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1900E	1855-1905	1753	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-1950E	1905-1955	1794	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12
V-2000E	1955-2010	1844	30,0	32,5	65,0	C+24	C+116	50+/-12