

# Iridium Tough | DANE TECHNICZNE

TYP	DANE TECHNICZNE	ŚREDNICA (ŚR.) (mm)	KORPUS (mm)	SZESZCIGATNA (SZĘŚĆ) (mm)	ODSTĘP (mm)	WYSUMIĘCIE	POZYCJA ISKRY	WYSOKOŚĆ ELEKTRODY MASOWEJ	KSZTAŁT KONCÓWKI	OPORNIK (Ω)	NUMER (NF)	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (NUMER CZĘŚCI DENSO)
VCH20	Ø 12 LONG REACH, HEX14	12	26,5	14	1.1	2.5	4.0	6.4	S	5	V37	267700-7670
VFK16	DOUBLE NEEDLE IR & PLATINUM ELECTRODE.	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V47	267700-9150
VFK20F	DOUBLE NEEDLE IR & PLATINUM ELECTRODE. COPPER CORE GROUND ELECTRODE	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V48	267700-9160
VFKBH20	NEW 3 ELECTRODE, DOUBLE NEEDLE IRIIDIUM, PLATINUM	14	26,5	16	1.1	2,5	4,0	7,1	S	5	V43	267700-7660
VFKH16	DOUBLE NEEDLE IRIIDIUM & PLATINUM ELECTRODE.	14	26,5	16	1.1	2,5	4,0	7,3	RC	5	V54	267700-7410
VFXEH20E	Ø12 DOUBLE NEEDLE IRIIDIUM, PLATINUM ELECTRODE, SHROUD 2MM	12	28,5	14	1.1	2,5	4,0	7,2	S	5	V44	267700-7630
VFXEH20	Ø12 DOUBLE NEEDLE IRIIDIUM, PLATINUM ELECTRODE	12	26,5	14	1.1	2,5	4,0	7,2	S	5	V45	267700-7640
VFXEH22	Ø12 DOUBLE NEEDLE IRIIDIUM, PLATINUM ELECTRODE	12	26,5	14	1.1	2,5	4,0	7,2	S	5	V46	267700-7650
VK16	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V03	267700-0710
VK20	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V04	267700-0720
VK22	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V10	267700-0730
VK16G	USZCZELKA, ISO, SUS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V40	267700-5610
VK20G	USZCZELKA, ISO, SUS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V41	267700-5620
VK22G	USZCZELKA, ISO, SUS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V36	267700-3800
VK20Y	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V20	267700-3720
VKA16	NOWA OSŁONA TRZECIEJ ELEKTRODY	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V22	267700-5030
VKA20	NOWA OSŁONA TRZECIEJ ELEKTRODY	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V23	267700-5040
VKB16	NOWA TRZECIA ELEKTRODA	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V24	267700-5050
VKB20	NOWA TRZECIA ELEKTRODA	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V25	267700-5060
VKFH20	DOUBLE NEEDLE IR & PLATINUM ELECTRODE.	14	26,5	16	1.1	2,5	4,0	7,3	RC	5	V55	267700-7420
VKH16	DŁUGI KORPUS	14	26,5	16	1.1	1,5	3,0	5,7	RC	5	V17	267700-3680
VKH20	DŁUGI KORPUS	14	26,5	16	1.1	1,5	3,0	5,7	RC	5	V18	267700-3690
VKH20Y	DŁUGI KORPUS	14	26,5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V39	267700-4540
VKH22	DŁUGI KORPUS	14	26,5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V19	267700-2680
VQ16	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V01	267700-0740
VQ20	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V02	267700-0750
VQ22	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V13	267700-0760
VT16		14	17,5	16	1.1	1,5	3,0	5,5	RC	5	V21	267700-2810
VT20		14	17,5	16	1.1	1,5	3,0	5,5	RC	5	V38	267700-4480
VW16		14	19	20,6	1.1	1,5	3,0	5,5	RC	5	V05	267700-0770
VW20		14	19	20,6	1.1	1,5	3,0	5,5	RC	5	V06	267700-0780
VW22		14	19	20,6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	V07	267700-0790
VXEBH27	NEW 3 & COPPER CORE GROUND ELECTRODE.	12	26,5	14	0.8	2	3.5	5.6	S	5	V86	267700-9170
VXU20		12	19	16	1.1	1.5	3.0	5.4	S	5	V49	267700-9140
VXU22		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V08	267700-0800
VXU24		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V09	267700-0810
VXU22I		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	V51	267700-8440
VXUH20I		12	26,5	16	0.9	1,5	4,0	6,2	S	5	V50	267700-8160
VXUH22	Ø12 LONG REACH, 3,5MM SPARK POSITION	12	26,5	16	0.9	1,5	3,0	5,2	RC	5	V11	267700-6460
VXUH22I	Ø12 LONG REACH, 3,5MM SPARK POSITION	12	26,5	16	0.9	1,5	4,0	6,2	RC	5	V56	267700-7380

**Odstęp iskry** – N.p. dla odstępów 1,1 mm jest ustawiony w zakresie 1,0 - 1,1mm

**Wysokość izolatora** – Odległość od końca korpusu do końca izolatora. Kierunek + to kierunek tłoka

**Pozycja iskry** – Odległość od końca korpusu do końcówki elektrody centralnej. Kierunek + to kierunek tłoka

**Wysokość elektrody masowej** – Odległość od końca korpusu do końcówki elektrody masowej. Kierunek + to kierunek tłoka

**Kształt końcówki** – S. Lita R. wyjmowana Rc. zaciskana T. Gwintowany

\* Ograniczona dostępność