

Iridium Tough | Spezifikation

TYP	SPEZIFIKATION	DIURCH- MESSER (mm)	EINSCHRAUB- TIEFE (mm)	SECHSKANT (mm)	ELEKTRODEN- ABSTAND (mm)	ÜBERSTAND (mm)	FUNKENLAGE (mm)	HÖHE DER MASSELEKTRODE (mm)	Gewindeanschluss	ENTSTÖR- WIDERSTAND (K)	NUMMER (NR.)	EINZELVERPACKUNG DENSO TEILE-NR.
VCH20	Ø 12 LANGGEWINDEKERZE, HEX14	12	26,5	14	1.1	2.5	4.0	6.4	S	5	V37	267700-7670
VFK16	DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V47	267700-9150
VFK20F	DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE, MASSELEKTRODE MIT KUPFERKERN	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V48	267700-9160
VFKBH20	NEU: 3 DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	26,5	16	1.1	2,5	4,0	7,1	S	5	V43	267700-7660
VFKH16	DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	26,5	16	1,1	2,5	4,0	7,3	RC	5	V54	267700-7410
VFXEH20E	Ø 12, DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE, UMMANTELUNG 2 MM	12	28,5	14	1,1	2,5	4,0	7,2	S	5	V44	267700-7630
VFXEH20	Ø 12, DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	12	26,5	14	1,1	2,5	4,0	7,2	S	5	V45	267700-7640
VFXEH22	Ø 12, DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	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	ISO,SUS, DICHRING	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V40	267700-5610
VK20G	ISO,SUS, DICHRING	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V41	267700-5620
VK22G	ISO,SUS, DICHRING	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	NEU 3 ELEKTRODEN-UMMANTELUNG	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V22	267700-5030
VKA20	NEU 3 ELEKTRODEN-UMMANTELUNG	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V23	267700-5040
VKB16	NEU 3 ELEKTRODEN	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V24	267700-5050
VKB20	NEU 3 ELEKTRODEN	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V25	267700-5060
VKFH20	DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	26,5	16	1,1	2,5	4,0	7,3	RC	5	V55	267700-7420
VKH16	LANGE EINSCHRAUBTIEFE	14	26,5	16	1,1	1,5	3,0	5,7	RC	5	V17	267700-3680
VKH20	LANGE EINSCHRAUBTIEFE	14	26,5	16	1,1	1,5	3,0	5,7	RC	5	V18	267700-3690
VKH20Y	LANGE EINSCHRAUBTIEFE	14	26,5	16	0,8	1,5	3,0	5,4	RC	5	V39	267700-4540
VKH22	LANGE EINSCHRAUBTIEFE	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	NEU: 3 ELEKTRODEN, MASSELEKTRODE MIT KUPFERKERN	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	Ø 12 LANGGEWINDEKERZE, FUNKENLAGE 3,5 MM	12	26,5	16	0,9	1,5	3,0	5,2	RC	5	V11	267700-6460
VXUH22I	Ø 12 LANGGEWINDEKERZE, FUNKENLAGE 3,5 MM	12	26,5	16	0,9	1,5	4,0	6,2	RC	5	V56	267700-7380

Elektrodenabstand – Ein Elektrodenabstand von 1,1 mm wird beispielsweise zwischen 1,0 und 1,1 mm eingestellt.

Isolatorüberstand – Hierbei handelt es sich um die Distanz vom Ende des Kerzengehäuses zum Ende des Isolatorfußes. Die + Richtung ist die Kolbenrichtung.

Funkenlage – Hierbei handelt es sich um die Distanz vom Ende des Kerzengehäuses zur Spitze der Mittelelektrode. Die + Richtung ist die Kolbenrichtung.

Höhe der Masselektrode – Hierbei handelt es sich um die Distanz vom Ende des Kerzengehäuses zur Spitze der Masselektrode. Die + Richtung ist die Kolbenrichtung.

Gewindeanschluss – S. Massiv R. Abnehmbar Rc. gecrimpt T. Mit gewinde

*begrenzte Verfügbarkeit