

Iridium Power | Technische Angaben

TYP	SPEZIFIKATION	DURCHMESSER (mm)	EINSCHRAUB-LÄNGE (mm)	SECHSKANT (mm)	ELEKTRODEN-ABSTAND (mm)	ÜBERSTAND	FUNKENLAGE	HÖHE DER MASSELEKTRODE	GEWINDE ANSCHLUSS	ENTSTÖR-WIDERSTAND (K)	NUMMER (NR.)	EINZELVERPACKUNG DENSO TEILE-NR.
IQ16	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	101	067700-8700
IQ20	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	102	067700-8710
IQ22	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	113	067700-8480
IQ24	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	114	067700-8490
IQ27	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	115	067700-8500
IQ31	JIS	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	123	067700-9230
IQ34	JIS	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	124	067700-9600
IK16	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	103	067700-8680
IK20	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	104	067700-8690
IK22	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	110	067700-8430
IK24	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	111	067700-8460
IK27	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	112	067700-8470
IK31	ISO	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	121	067700-9220
IK34	ISO	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	122	067700-9590
IK16G	ISO, SUS DICHTUNGSRING	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.2	S	5	151	267700-5610
IK20G	ISO, SUS DICHTUNGSRING	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.2	S	5	152	267700-5620
IK22G	ISO, SUS DICHTUNGSRING	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	148	267700-3790
IK16L	ISO ERWEITERT	14	19	16	1.1	2.5	5.0	7.8	RC	5	157	267700-5120
IK20L	ISO ERWEITERT	14	19	16	1.1	2.5	5.0	7.8	RC	5	158	267700-5130
IKH16	LANGGEWINDE 26,5 MM	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	143	267700-3660
IKH20	LANGGEWINDE 2,5 MM	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	144	267700-3670
IKH22	LANGGEWINDE 2,5 MM	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	145	267700-2650
IKH24	LANGGEWINDE 2,5 MM	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	146	267700-4280
IKH27	LANGGEWINDE 2,5 MM	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	147	267700 4290
IW16		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	105	067700-8650
IW20		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	106	067700-8660
IW22		14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	107	067700-8670
IW24		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	116	067700-8890
IW27		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	117	067700-8900
IW29		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	118	067700-8910
IW31		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	119	067700-8920
IW34		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	120	067700-8930
IWM24	INSULATOR COMPACT	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	191	267700-2890
IWM27	KOMPAKTISOLATOR	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	192	267700-2900
IWM31	KOMPAKTISOLATOR	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	193	267700-2910
IWF16		14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	159	267700-5000
IWF20		14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	178	267700-5010
IWF22		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	179	067700-9410
IWF24		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	180	067700-9420
IWF27		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	181	067700-9430
ITV16	LANGGEWINDE (KEGELSITZ)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	138	267700-3700
ITV20	LANGGEWINDE (KEGELSITZ)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	139	267700-3710
ITV22	LANGGEWINDE (KEGELSITZ)	14	25	16	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	140	267700-2500
ITV24	LANGGEWINDE (KEGELSITZ)	14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	141	267700-2510
ITV27	LANGGEWINDE (KEGELSITZ)	14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	142	267700-2520
ITL16	LANGER ISOLATOR LANGGEWINDE (KS*)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	149	267700-4980
ITL20	LANGER ISOLATOR LANGGEWINDE (KS*)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	150	267700-4990
IT16	KEGELSITZ	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	125	267700-0610
IT20	KEGELSITZ	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	126	267700-0620
IT22	KEGELSITZ	14	17.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	127	267700-0630
IT24	KEGELSITZ	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	128	267700-0640
IT27	KEGELSITZ	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	129	267700-0650
ITF16	KEGELSITZ	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	130	267700-0660
ITF20	KEGELSITZ	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	131	267700-0670
ITF22	KEGELSITZ	14	11.2	16	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	132	267700-0680
ITF24	KEGELSITZ	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	133	267700-0690
ITF27	KEGELSITZ	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	134	267700-0700
IXU22		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	108	067700-8720
IXU24		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	109	067700-8730
IXU27		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	137	067700-8600
IXU22I		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	151	267700-8430
IXUH22		12	26.5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	RC	5	153	267700-6450
IXUH20I		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	154	267700-8170
IXUH22I		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	RC	5	156	267700-7370
IX22		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	171	067700-9350
IX24		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	172	067700-9360
IX27		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	173	067700-9370
IX22B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	175	067700-9380
IX24B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	176	067700-9390
IX27B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	177	067700-9400
IXG24	UMMANTELUNG	12	22	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	194	267700-2920
IXG27	UMMANTELUNG	12	22	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	195	267700-2930
IU20		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	160	267700-5020
IU22		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	161	067700-9260
IU24		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	162	067700-9270
IU27		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	163	067700-9280
IU31		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	164	067700-9290
IU24A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	165	067700-9300
IU27A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	166	067700-9310
IU31A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	167	067700-9320
IU22D	OHNE U-RILLE	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	-	267700-0830
IU24D	OHNE U-RILLE	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	1103	267700-0840
IU27D	OHNE U-RILLE	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	190	267700-0850
IUH24	HALBGEWINDE	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	168	067700-9330
IUH27	HALBGEWINDE	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	169	067700-9340
IUF22		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	183	067700-9480
IUF24		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	184	067700-9490
IUF27A		10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	185	067700-9700
IUF31A		10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	186	067700-9710
IY24	HALBGEWINDE	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	1100	267700-4490
IY27	HALBGEWINDE	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	1101	267700-4500
IY31	HALBGEWINDE	8	19	13	0.7	-0.5	0.5	2.0	R	5	1102	267700-4510