

Diese Seiten bitte gegen den Uhrzeigersinn drehen!

Modell	Hubr.	Baujahr	Standard	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Elektr.-abstand	Platin	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Iridium	NGK Best	WÜDO Best. Nr.
R 20 (220/1)	192	37 - 38	B6HS	4510		0,7	B6HVX	7435	12-12-74-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 23 (223/1)	192	38 - 40	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-74-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 24	250	48 - 50	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 25	250	50 - 51	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 25/2	250	51 - 53	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 25/3	250	53 - 56	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 26	250	56 - 60	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 27	250	60 - 67	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 51/2	250	50 - 51	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 51/3	250	51 - 54	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 3 (203/1)	305	36 - 36	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-74-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 45 20KW	475	78 - 85	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BP6EIX	6637	12-12-66-37
R 45 26KW	475	78 - 83	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BP7EIX	4055	12-12-40-55
R 5 (254)	494	36 - 37	B7HS	5110	12-12-51-10	0,7	B7HVX	7836	12-12-78-36	BR7HIX	7067	12-12-70-67
R 50	500	55 - 69	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 50/5	500	70 - 72	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BP7EIX	4055	12-12-40-55
R 50 S	500	60 - 62	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 52	500	28 - 29	B6HS	4510	12-12-45-10	0,6	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 6 (261)	600	37 - 37	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 60	600	56 - 69	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 60/5, /6, /7	600	bis 78	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BP7EIX	4055	12-12-40-55
R 67	600	51 -	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 67/2	600	52 - 54	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01





Modell	Hubr.	Baujahr	Standard	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Elektr.-abstand	Platin	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Iridium	NGK Best	WÜDO Best. Nr.
R 68	600	52- 54	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 69	600	55- 60	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
R 69 S	600	60- 69	B8HS	5510	12-12-55-10	0,6	B8HVX	2634	12-12-26-34	BR8HIX	7001	12-12-70-01
F 650 Twinspark (BMS-C II)	650	09.04 -	DR8EB	4855	12-12-48-55	0,6				DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 25kW	650	93- 99	D8EA	2120	12-12-21-20	0,7	D8EVX	2850	12-12-28-50	DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 35kW	650	93- 99	D8EA	2120	12-12-21-20	0,7	D8EVX	2850	12-12-28-50	DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 ST 35kW	650	97- 99	D8EA	2120	12-12-21-20	0,6	D8EVX	2850	12-12-28-50	DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 GS 25kW	650	00-08.03	D8EA	2120		0,6	D8EVX	2850	12-12-28-50	DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 CS	650	02 -08.03	DR8EB	4855	12-12-48-55	0,6				DR8EIX	6681	12-12-66-81
F 650 GS 37kW	650	00 -08.03	D8EA	2120	12-12-21-20	0,6	D8EVX	2850	12-12-28-50	DR8EIX	6681	12-12-66-81
R 65	650	06.78 -	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
R 16 Serie 1-5	736	29- 35	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 17 (M60)	736	35- 37	A6	1010	12-12-10-12	0,7						
R 11 Serie 1-5	745	29- 34	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 12 2-Vergasler (M56S6H212)	745	35- 42	B6HS	4510	12-12-45-10	0,7	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
K 75	750	06.85 - 96	D7EA	7912	12-12-79-12	0,6	D7EVX	2734	12-12-27-34			
K 75 RT	750	- 96	D7EA	7912	12-12-79-12	0,6	D7EVX	2734	12-12-27-34			
K 75 S	750	- 96	D7EA	7912	12-12-79-12	0,6	D7EVX	2734	12-12-27-34			
R 71 (271/1)	750	38- 41	B6HS	4510	12-12-45-10	0,6	B6HVX	7435	12-12-75-35	BR6HIX	3419	12-12-34-19
R 75/5, /6, /7	750	70- 78	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832		BPR6EIX	6637	12-12-66-37
F 800 GS	800	08-	DCPR8E	4339	12-12-43-39	0,9	DCPR8EVX	2265	12-12-22-65	DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
F 800 S	800	06-	DCPR8E	4339	12-12-43-39	0,9	OCPR8EVX	2265	12-12-22-65	DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
F 800 ST	800	06-	DCPR8E	4339	12-12-43-39	0,9	DCPR8EVX	2265	12-12-22-65	DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 80 R	800	91-	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 80 GS	800	08.82 - 94	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 80 RT	800	08.82 - 95	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 80 ST	800	08.82 - 95	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 80	800	08.82 - 95	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 807N /7S (50, 55 PS)	800	09.77 -08.80	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,7	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 850 GS	850	98-	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 850 R 52kW	850	10.94-	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 850 RT	850	99-	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 90/6	900	73- 76	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 90 S	900	/	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
K 100 LT/RT 65kW	1000	09.83-11.91	D7EA	7912	12-12-79-12	0,5	D7EVX	2734	12-12-27-34			

Modell	Hubr.	Baujahr	Standard	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Elektr.-abstand	Platin	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Iridium	NGK Best	WÜDO Best. Nr.
K 100 RS 16V	1000		DR7EA	7839	12-12-78-39	0,6						
K 100 RS 65kW	1000	09.83-12.89	D7EA	7912	12-12-79-12	0,6	D7EVX	2734	12-12-27-34			
K 100 RS 72-74kW	1000	01.90- 93	D7EA	7912	12-12-79-12	0,6	D7EVX	2734	12-12-27-34			
K 1 72-74kW	1000	05.89 - 93	DR7EA	7839	12-12-78-39	0,6						
R 100 R	1000	94-	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 100	1000		BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
R 100 RS	1000	09.86 -	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 100/7	1000		BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R 100 CS/RS/RT	1000		BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
R 100 RS	1000	-08.86	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
R 100 GS	1000	09.86-	BP6ES	7811	12-12-78-11	0,6	BP6EVX	5832	12-12-58-32	BPR6EIX	6637	12-12-66-37
R100 S, T	1000	09.76 -08.80	BP7ES	2412	12-12-24-12	0,6	BP7EVX	7270	12-12-72-70	BPR7EIX	4055	12-12-40-55
K 1100 LT 72-74kW	1100	01.92- 98	DR7EA	7839	12-12-78-39	0,6						
K 1100 RS 72-74kW	1100	01 .92 - 96	DR7EA	7839	12-12-78-39	0,6						
R 1100 S Doppelzündung	1100	01.03-	BKR7EKC +	7354+	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
			DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1100 GS 59kW	1100	08.93- 99	BCP7ET	2078	12-12-20-78	0,8				DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1100 R 59kW	1100	10.94- 01	BCP7ET	2078	12-12-20-78	0,8				BCPR7EIX	5690	12-12-56-90
R 1100 RS 66kW	1100	11.92- 01	BCP7ET	2078	12-12-20-78	0,8				BCPR7EIX	5690	12-12-56-90
R 1100 RT 66kW	1100	09.95 - 01	BCP7ET	2078	12-12-20-78	0,8				BCPR7EIX	5690	12-12-56-90
R 1100 S Boxer Cup, nicht DZ	1100	02- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1100 S, 72kW, nicht DZ	1100	98- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1150 Doppelzündung	1150	01.03-	BKR7EKC +	7354+	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
			DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1150 GS Adventure nicht DZ	1150	02- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1150 GS, nicht DZ	1150	99- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1150 R, nicht DZ	1150	01- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1150 RT, nicht DZ	1150	01- 03	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
HP2 77kW	1200	05-	BKR7EKC +	7354+	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
			DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
K 1200 RS 72kW	1200	97-	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46
K 1200 RS 96kW	1200	97-	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46
K 1200 LT	1200	98-	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46

**Standard**

Die einwandfreie Funktion von Zündkerzen - auch unter extremen Betriebsbedingungen - für den Motor sicherzustellen, das ist eines der besonderen Kennzeichen von NGK-Zündkerzen. Sie erweisen sich dabei nicht nur als besonders umweltfreundlich, sondern auch als vorteilhaft für den Kraftstoffverbrauch. Durch das Verhindern von Zündaussetzern wird das Benzin optimal genutzt. Zum geldwerten Vorteil des Kunden und zum Schutz der Umwelt.

**Platin**

Bei dieser High-Tech-Zündkerze wird in einem speziellen Produktionsverfahren ein Platinring per Laser auf die Mittelelektrode geschweißt. Durch diese besondere Technik wurde die Lebensdauer der Kerzen von bisher 30.000 km auf jetzt 60.000 km exakt verdoppelt. Gleichzeitig bleiben alle Vorzüge des bewährten Halbleitfunken-Konzeptes (runder Leerlauf, sichere Zündung und Schutz des Kats) erhalten.

**Iridium**

Das Geheimnis der Iridium IX Zündkerze liegt in der lasergeschweißten Elektrode aus Iridium. Durch ihren „minimalen“ Durchmesser von nur 0,6 mm bündelt sie die Zündspannung, wodurch die Verbrennung in allen Fahrstufen verbessert wird. Damit läuft der Motor absolut rund, das Motorrad beschleunigt schneller. Das Hightech-Metall Iridium hält den exakten Abstand zwischen den Elektroden.

Raum für Ihre Notizen

Modell	Hubr.	Baujahr	Standard	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Elektr.-abstand	Platin	NGK Best	WÜDO Best. Nr.	Iridium	NGK Best	WÜDO Best. Nr.
K 1200 GT	1200	03- 05	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46
K 1200 R	1200	05-	KR9CI									
K 1200 GT	1200	06-	KR9CI									
K 1200 RS 72KW	1200	97-	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46
K 1200 LT 85KW	1200	04-	DCPR7E	3932	12-12-39-32	0,8	DCPR7EVX	1179	12-12-11-79	DCPR7EIX	6046	12-12-60-46
K 1200 S	1200	10.04-	KR9C1									
R 1200 C	1200		BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1200 S	1200	06-	DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1200 R	1200	07-	DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1200 RT	1200	05-	DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1200 ST	1200	05-	DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1200 GS	1200	04-	DCPR8EKC	7168	12-12-71-68					DCPR8EIX	6546	12-12-65-46
R 1200 CL	1200	03-	BKR7EKC	7354	12-12-73-54					BKR7EIX	2667	12-12-26-67
R 1100, R 1150 alle Modelle mit WÜDO/OT Doppelzündung		oben				0,6	BCPR8EVX-11	5186	12-12-02-39			
		seite				0,6	BKR7EVX	3544	12-12-02-35			