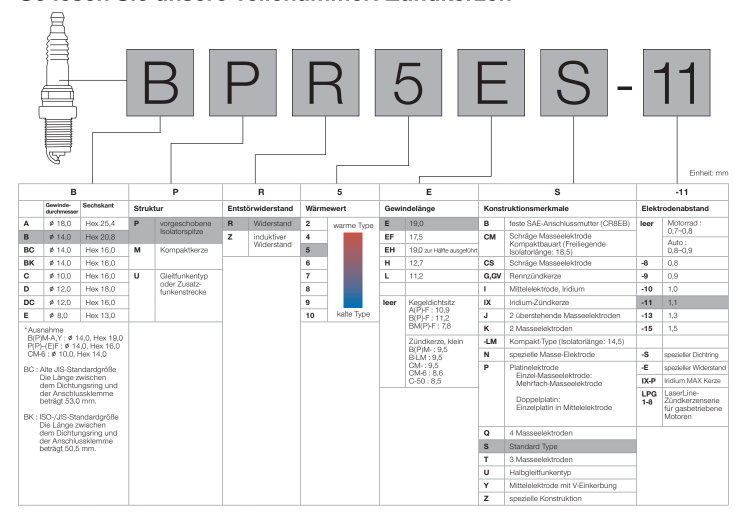


## So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen

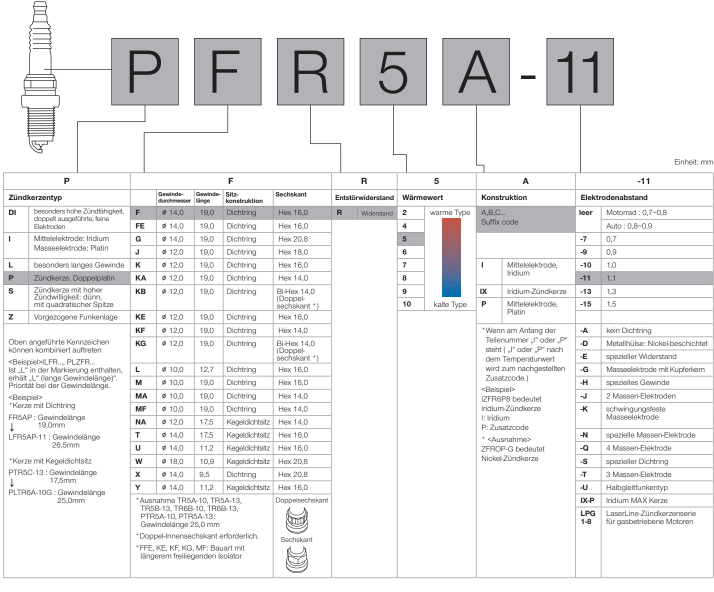


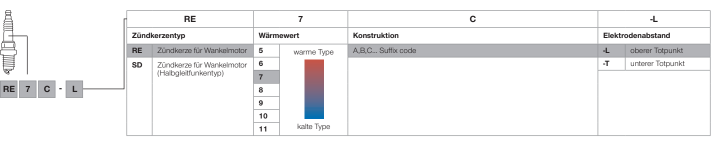






## So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen





<u>A</u>	HB Zündkerzentyp		6 Wärmewert		A					IX	-11		Р
HB 6 A IX - 11 P					Gewinde durchmesser		Gewinde- länge Sitzkonstruktion		Sechskant		Elektroden- abstand		
	Hybridbaua	HYBD (3 Masseelektroden, Hybridbauart)	4	warme Type	Α	ø 14,0	20,5	Dichtring	Hex 16,0	IX	-8	0,8	
			5		В	ø 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0		-9	0,9	
			6								-10	1,0	
			7								-11	1,1	
			8	kalte Type							-13	1,3	

	DF		6		н					-11		Α
	Zünd	Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde durchmesser	Gewinde- länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden- abstand		
F 6 H - 11 A	DF	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (Doppelelektrode, dünn)	4	warme Type	Α	ø 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C Suffix code
			5		В	ø 14,0	26,5	Dichtring	Hex 16,0	<b>-9</b> 0,9	0,9	
	DFH	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (DF + Hybrid)	6		С	ø 12,0	26,5	Dichtring	Hex 14,0	-10	1,0	
			7		*DF6H-11A: Gewindelänge 28,0mm					-11	1,1	
			8							-13	1,3	
			9	kalte Type						-15	1,5	

