


Markeringstegn tændrør

Gevinddiameter / Sekskant		Struktur		Støjdæmningsmodstand		Varmeværdi	
A	18 mm / 25,4	P	fremskudt isolatorspids	R	Modstand	2	 varme type kold type
B	14 mm / 20,8	M	Kompakttændrør	Z	induktiv modstand	4	
C	10 mm / 16,0	U	Gnistgabtype eller ekstra gnistgab			5	
D	12 mm / 18,0					6	
E	8 mm / 13,0	7					
AB	18 mm / 20,8	8					
BC	14 mm / 16,0	9					
BK	14 mm / 16,0	10					
DC	12 mm / 16,0						


B P R 5 E S - 11

Gevindlængde		Konstruktionskendetegn		Elektrodeafstand	
E	19,0 mm	B	fast SAE-tilslutningsmøtrik (CR8EB)	tom	Motorhjul:0.7-0.8mm Auto: 0.8-0.9mm
EH	19,0 mm, halvvejs udført	CM	skråt udført masseelektrode Compact type (insulator længde: 18.5mm)	-8	0,8 mm
H	12,7 mm	CS	skråt udført masseelektrode Compact type (insulator længde: 18.5mm)	-9	0,9mm
L	11,2 mm	G, GV	Rendetændrør ?????	-10	1,0mm
F	Keglepakningssæde A-F---10.9 mm B-F---11.2 mm B-EF--17.5 mm BM-F--7.8 mm	I	Iridiumelektrode	-11	1,1mm
		IX	Iridiumtændrør	-13	1,3mm
		J	2 masseelektroder (Specialform)	-14	1,4mm
		K	2 masseelektroder	-15	1,5mm
		-L	forringet varmeværdi		
tom	Kompakttændrør BM---9.5 mm BPM--9.5 mm CM---9.5 mm	-LM	Kompakt-type (Isolatorlængde: 14,5mm)		
		N	speciel masse-elektrode	-S	speciel pakring
		P	Platinelektrode	-E	speciel modstand
		Q	4 masseelektroder		
		S	Standard Type		
		T	3 masseelektroder		
		U	Halvslidegnisttype		
		VX	Platintændrør		
		Y	Middelelektrode med V-kærv		
		Z	speciel konstruktion		

Markeringstegn tændrør

Tændrørstype		Gevinddimensioner og 6-kant nøglevidde				
D	særdeles høj tændingsegenskab, dobbelt udførte, fine elektroder	KA	Ø12.0	19,0 mm	Pakningsring	14,0
I	Iridiumtændrør	KB	Ø12.0	19,0 mm	Pakningsring	Bi-Hex 14.0
L	særdeles langt gevind	MA	Ø10.0	19,0 mm	Pakningsring	14,0
P	Platintændrør	NA	Ø12.0	17,5 mm	Keglepakningssæde	14,0
S	særdeles høj tændingsegenskab, kvadratisk platinchip	F	Ø14.0	19,0 mm	Pakningsring	16,0
Z	foretrukken gnistposition	G	Ø14.0	19,0 mm	Pakningsring	20,8
De ovenfor anførte kendetegn kan forekomme kombineret, fx ILFR..., PLZFR... "L", for særlig lange gevind, står foran alle andre af længdekendetegningsbogstaverne. fx • Tændrør med pakningsring FR5AP-11; gevindlængde 19,0 mm LFR5AP-11; gevindlængde 26,5 mm • Tændrør med keglepakningssæde PTR5C-13; gevindlængde 17,5 mm PLTR6A-10G; gevindlængde 25,0 mm		J	Ø12.0	19,0 mm	Pakningsring	18,0
		K	Ø12.0	19,0 mm	Pakningsring	16,0
		L	Ø10.0	12,7 mm	Pakningsring	16,0
		M	Ø10.0	19,0 mm	Pakningsring	16,0
		T	Ø14.0	17,5 mm	Keglepakningssæde	16,0
		U	Ø14.0	11,2 mm	Keglepakningssæde	16,0
		W	Ø18.0	10,9 mm	Keglepakningssæde	20,8
		X	Ø14.0	9,5 mm	Pakningsring	20,8
		Y	Ø14.0	11,2 mm	Keglepakningssæde	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Støjdæmpningsmodstand		Varmeværdi		Konstruktion		Elektrodeafstand	
R	Modstand	2	 varme type kold type	A,B,C... specielle Suffix code karakteristika	tom	Motorhjul: 0,7-0,8mm	Auto: 0,8-0,9mm
		4			- 7	0,7mm	
		5			- 9	0,9mm	
		6		I Iridiumtændrør	-10	1,0mm	
		7		P Platintændrør	-11	1,1mm	
		8			-13	1,3mm	
		9			-14	1,4mm	
		10			-15	1,5mm	
					-A	ingen pakningsring	
					-D	speciel metalhusforædling	
				-E	speciel modstand		
				-G	Masseelektrode med kobberkerne		
				-H	specielt gevind		
				-J	2 masseelektroder		
				-K	vibrationsbeskyttet masseelektrode		
				-N	speciel masseelektrode		
				-Q	4 masseelektroder		
				-S	speciel pakningsring		
				-T	3 masseelektroder		