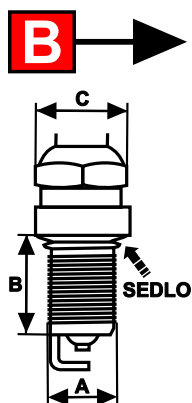


SYSTÉM ZNAČENÍ

příklad:

BOER15YC-1



ROZMĚRY POUZDRA

A B BB C CC D E F G H J K L M N NA P Q R S T U 3V X

TYP	A	B	C	KUŽELOVÉ SEDLO	PODLOŽKA
A	M10x1,00	19mm	16mm		●
B	M12x1,25	19mm	16mm		●
BB	M12x1,25	19mm	18mm		●
C	M10x1,00	26,5mm	14mm		●
CC	M10x1,00	26,5mm	16mm		●
D	M14x1,25	19mm	16mm		●
E	M14x1,25	26,5mm	16mm		●
F	M18x1,50	11,2mm	21mm	●	
G	M14x1,25	17,5mm	16mm	●	
H	M14x1,25	11,2mm	16mm	●	
J	M14x1,25	9,5mm	21mm		●
K	M14x1,25	9,5mm	21mm		●

TYP	A	B	C	KUŽELOVÉ SEDLO	PODLOŽKA
L	M14x1,25	19mm	21mm		●
M	M12x1,25	26,5mm	14mm		●
N	M14x1,25	12,7mm	21mm		●
NA	M10x1,00	12,7mm	16mm		●
P	M14x1,25	9mm	19mm		●
Q	M12x1,25	26,5mm	16mm		●
R	M14x1,25	25mm	16mm	●	
S	M10x1,00	9,5mm	16mm		●
T	M10x1,00	12,7mm	16mm		●
U	M14x1,25	7,8mm	16mm	●	
3V	M16x1,50	20,5mm	14,2mm	●	
X	M12x1,25	25,7mm	14mm	●	

O

TVAR POUZDRA

- Standardní provedení pouzdra
- Prodložené pouzdro do spalovacího prostoru
- Závit od poloviny závitového čepu

E

PŘIPOJENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

- Standardní (ISO 28741)
- Speciální (VW Group)

R

ODRUŠENÍ

- Bez odrušovacího odporu
- S odrušovacím odporem
- S odrušovacím odporem pro snížení opalů elektrod

15

TEPELNÁ HODNOTA

- 19 18 17 16 15 14 12 11 10 09 08
- Teplá ← Studená

Y

KONSTRUKCE JISKŘIŠTĚ

- Nevysunutá špička izolátoru
- Vysunutá špička izolátoru
- Extrémně vysunutá špička izolátoru
- Zesílená špička izolátoru
- Dvě vnější elektrody
- Tři vnější elektrody
- Čtyři vnější elektrody
- Pět vnějších elektrod
- Šest vnějších elektrod
- Kruhové jiskřiště
- Jedna pomocná elektroda na špičce izolátoru
- Dvě pomocné elektrody na špičce izolátoru a kruhové jiskřiště
- Speciální provedení jiskřiště

C

MATERIÁL ELEKTROD

- Střední elektroda ze slitiny niklu
- Střední elektroda s měděným jádrem
- Střední a vnější elektroda legovaná ytrem s měděným jádrem
- Stříbrná střední elektroda
- Střední elektroda s platinovým kontaktem
- Střední elektroda s iridiovým kontaktem

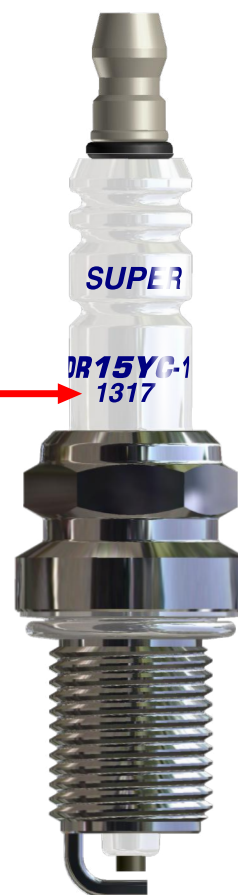
-1

ELEKTRODOVÁ VZDÁLENOST

- Standardní provedení (0,4-0,8 mm)
- 1,0-1,1 mm
- 1,3 mm
- 1,5 mm
- Speciální provedení
- 0,6 mm
- 0,8 mm
- 0,9 mm



OBJEDNACÍ ČÍSLO (CODE)



www.brisk.cz