

XT-Zündkerzen

Zündkerze

- Gewindegröße **B** Variabel (Kann der P/N entnommen werden. Siehe Tabelle 3.)
- Gewindelänge **C** Variabel (Kann der P/N entnommen werden. Siehe Tabelle 3.)
- Elektrodenform **D** Variabel (Kann der P/N entnommen werden. Siehe Tabelle 3.)
- Elektrodenabstand **F** Variabel (Kann der P/N entnommen werden. Siehe Tabelle 5.)
- Widerstand 3 kΩ bis 12 kΩ

Zündkerzenverlängerung

- Schlüsselweite C-Typ, S2-Typ: 7/8"
DCP-Typ: 1 1/8"
- Durchmesser der Zündkerzenverlängerung Variabel (Siehe Tabelle 3.)
- Länge der Zündkerzenverlängerung **E** Variabel (Kann der P/N entnommen werden. Siehe Tabelle 4.)

Anwendung

- Anwendungsbereich Gasmotoren

Empfohlenes Anzugsmoment

Tabelle 1

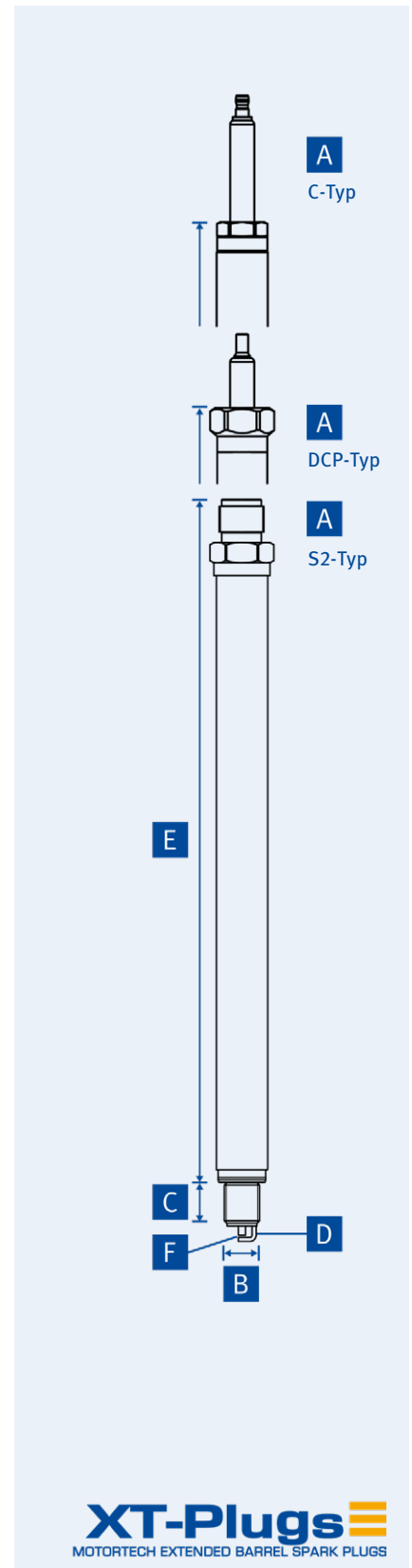
Gewindegröße	Anzugsmoment (Gusseisenkopf)*
M14x1,25	30 Nm bis 40 Nm
M18x1,5	50 Nm bis 60 Nm
M22x1,5	70 Nm bis 80 Nm
7/8-18 UNS	70 Nm bis 80 Nm

* Beachten Sie das vom jeweiligen Motorenhersteller angegebene Anzugsmoment.



Gefahr der Zerstörung!

Wiederverwendete Dichtringe von Zündkerzen halten möglicherweise nicht dicht, so dass Gas entweichen kann. Wechseln Sie jedes Mal den Dichtring einer Zündkerze, wenn die Zündkerze aus dem Motor entfernt wird.



Technische Daten, die sich der P/N einer XT-Zündkerze entnehmen lassen

P/N A B C D E - F

Tabelle 2

A	Zündkerzentyp
C	C-Typ – zur Verwendung mit Zündleitungen
DCP	DCP-Typ – zur Verwendung mit Integral-Zündspulen
S2	S2-Typ – zur Verwendung mit geschirmten Zündleitungen oder ungeschirmten Sicherheitszündleitungen

Tabelle 3

B	C	D	Gewindegröße	Gewindelänge	Elektrodenform	Außendurchmesser der Zündkerzenverlängerung
B4	1	2	M14x1,25	12,7 mm	J-Typ (lr/lr)	19 mm
B4	3	2	M14x1,25	19,0 mm	J-Typ (lr/lr)	19 mm
B8	1	2	M18x1,5	12,7 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm
B8	3	2	M18x1,5	19,0 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm
B8	5	2	M18x1,5	25,4 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm
B7	2	2	7/8-18 UNS	15,0 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm
B7	3	2	7/8-18 UNS	19,0 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm
B7	4	2	7/8-18 UNS	22,2 mm	J-Typ (lr/lr)	25 mm

Tabelle 4

E	Gehäuselänge – Weitere Längen auf Anfrage
BEX6	152 mm
BEX8	203 mm
BEX10	254 mm
BEX12	305 mm
BEX16	406 mm

optional

Tabelle 5

F	Elektrodenabstand
010	0,25 mm
012	0,30 mm
014	0,35 mm