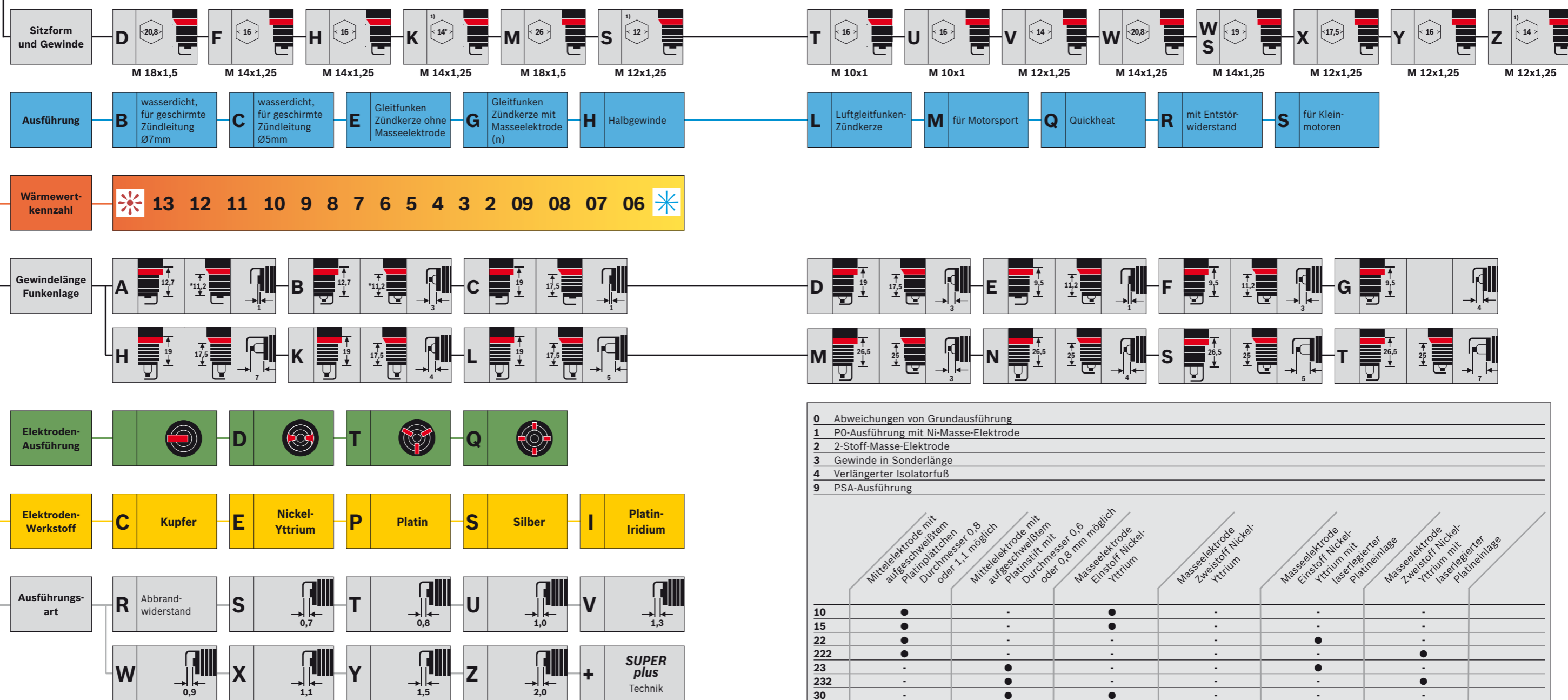


de

Technische Information

Typformel-Erklärung



0 Abweichungen von Grundausführung

1 PO-Ausführung mit Ni-Masse-Elektrode

2 2-Stoff-Masse-Elektrode

3 Gewinde in Sonderlänge

4 Verlängerter Isolatorfuß

9 PSA-Ausführung

	Mittelelektrode mit aufgeschweißtem Platinplättchen Durchmesser 0,8 oder 1,1 möglich	Mittelelektrode mit aufgeschweißtem Platinstift mit Durchmesser 0,6 oder 0,8 mm möglich	Masseelektrode Einstoff Yttrium	Masseelektrode Zweistoff Nickel-Yttrium	Masseelektrode Einstoff Nickel-laserlegierter Platininlage	Masseelektrode Zweistoff Nickel-laserlegierter Platininlage
10	●	-	●	-	-	-
15	●	-	●	-	-	-
22	●	-	●	-	●	-
222	●	-	●	-	-	●
23	-	●	-	-	●	-
232	-	●	-	-	-	●
30	-	●	●	-	-	-
302	-	●	-	●	-	-
33	-	●	-	-	●	-
332	-	●	-	-	-	●

* Die Gewindelänge für Zündkerzen mit Sitzform D und Funkenlage A oder B beträgt 10,9 mm.

¹⁾ Doppelsechskant

