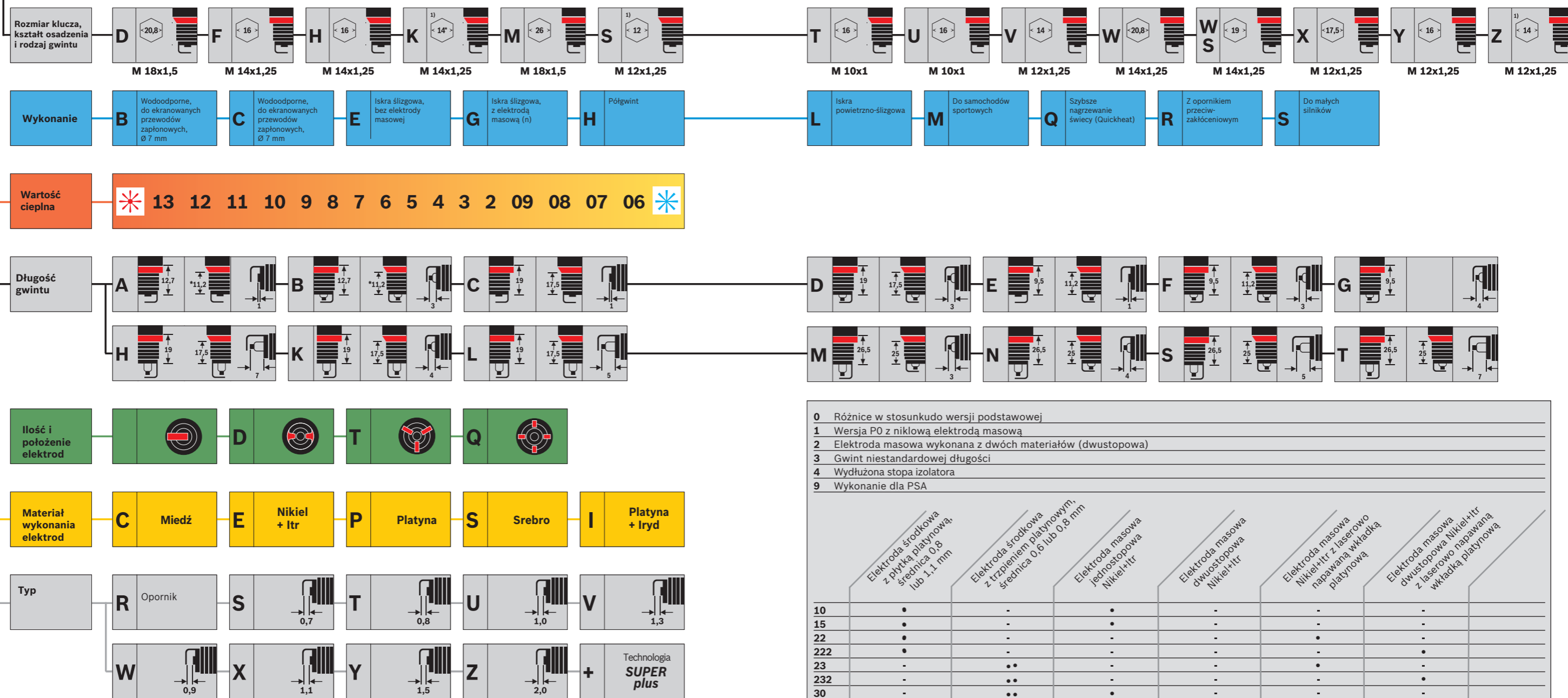


de

Informacja techniczna

Objaśnienie kodu typu



0 Różnice w stosunku do wersji podstawowej

1 Wersja P0 z niklową elektrodą masową

2 Elektroda masowa wykonana z dwóch materiałów (dwustopowa)

3 Gwint niestandardowej długości

4 Wydłużona stopa izolatora

9 Wykonanie dla PSA

	Elektroda środkowa z płytka platynową, średnica 0,8 lub 1,1 mm	Elektroda środkowa z trzypieniem platynowym, średnica 0,6 lub 0,8 mm	Elektroda masowa jednostopowa Nikiel+Htr	Elektroda masowa dwustopowa Nikiel+Htr	Elektroda masowa Nikiel+Htr z laserowo napawaną wkładką platynową	Elektroda masowa dwustopowa Nikiel+Htr z laserowo napawaną wkładką platynową
10	•	-	•	-	-	-
15	•	-	•	-	-	-
22	•	-	•	-	-	-
222	•	-	•	-	-	•
23	-	••	-	-	•	-
232	-	••	-	-	•	•
30	-	••	•	-	-	-
302	-	••	-	•	-	-
33	-	•	-	-	•	-
332	-	•	-	-	•	•

* Długość gwintu świec zapłonowych z osadzeniem typu D i położeniem elektrod A lub B wynosi 10,9 mm.

¹⁾ Podwójny sześciokąt

