

Kalibracja akredytowana (np. DAkkS) Czujnik zegarowy analogowy 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001, maks. rozpiętość pomiaru: 30mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	023010 30
GTIN	2050002083585
Klasa artykułu	49X

Opis

Wykonanie:

Achtung!

Die Bezeichnung „DAkkS-Kalibrierung“ wird entsprechend dem internationalen Standard in „akkreditierte Kalibrierung“ geändert. Dienstleistungen wie die DAkkS-Kalibrierung können ab sofort unter der Bezeichnung „akkreditierte Kalibrierung“ bestellt werden. **Informacje ogólne:**

Kalibracja jest istotnym elementem zapewniania jakości. Jako Twój partner w zakresie kalibracji narzędzi pomiarowych i kontrolnych dbamy o pełną realizację zamówienia, w tym bezpieczny transport. W ten sposób gwarantujemy kalibrację zgodną z normami, z zachowaniem wszystkich odpowiednich przepisów i standardów Twojej firmy.

Kalibracja akredytowana:

Dzięki wzorcom odniesienia akredytowane laboratoria kalibracyjne są bezpośrednio połączone z wzorcami krajowymi. DAkkS (niemiecka jednostka akredytacyjna) i inne europejskie jednostki akredytacyjne jako niezależne instytucje oceniają, potwierdzają i nadzorują kompetencje zawodowe tych podmiotów. Dzięki regularnym kontrolom procesów oraz właściwemu z punktu widzenia metrologii przebiegowi kalibracji można polegać na wynikach pomiarów. Oprócz niemieckich akredytowanych laboratoriów kalibracyjnych współpracujemy między innymi z belgijskimi akredytowanymi laboratoriami kalibracyjnymi, dzięki czemu wydajemy również certyfikat belgijskiej jednostki akredytacyjnej (certyfikat BELAC). Dzięki umowom wielostronnym ILAC i EA, jak również jednostek akredytacyjnych krajów, świadectwa kalibracji DAkkS oraz świadectwa kalibracji BELAC są ważne i uznawane międzynarodowo oraz gwarantują pomyślny wynik audytu. Eliminuje to kosztowne, wielokrotne akredytacje.

Zalety:

- **Maksymalna niezawodność i najwyższy standard w ramach norm krajowych.**
- **Uznawane międzynarodowo.**
- **Pod nadzorem państwa.**
- **Gwarancja bezpośredniego odniesienia do normy krajowej.**
- **Spełnienie obowiązku wszystkich przedsiębiorstw z branży motoryzacyjnej i ich poddostawców zgodnie z normą IATF 16949:2016.**
- **Wysoki poziom bezpieczeństwa.**

Zalecenie:

Dzięki fachowej obsłudze i regularnej recalibracji można wydłużyć trwałość swoich przyrządów kontrolnych i ochronić je przed uszkodzeniami i zbyt dużym zużyciem. Ważne w tym kontekście: Kompleksowe szkolenia pracownicze dotyczące obsługi przyrządów pomiarowych i kontrolnych.

wskazówka:

Serwis kalibracyjny można zamawiać tylko w połączeniu z odpowiednim artykułem. Informacje o tym, jaki serwis kalibracyjny jest możliwy w poszczególnych przypadkach, można znaleźć na przyrządach pomiarowych nadających się do kalibracji.

Opis techniczny

akredytowane	tak
przeznaczone do	czujnik zegarowy
Kalibracja	C1
Rodzaj produktu	Kalibracja