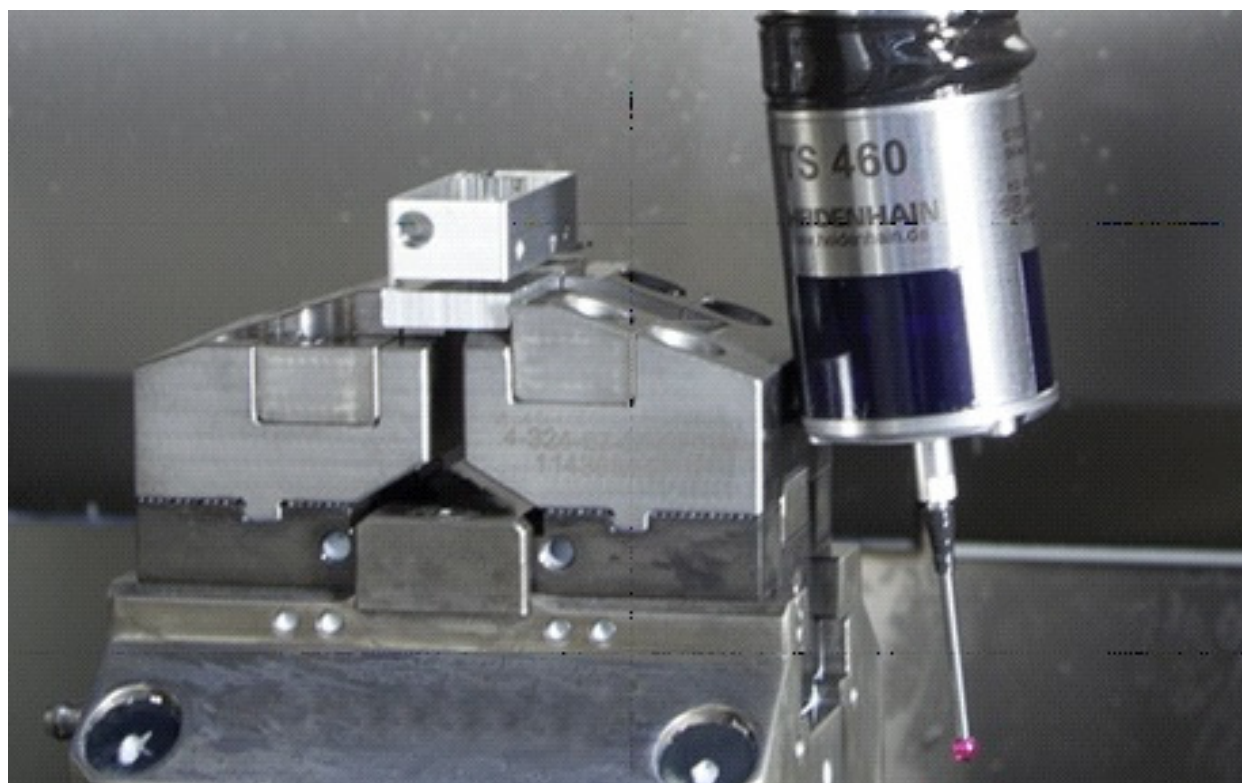


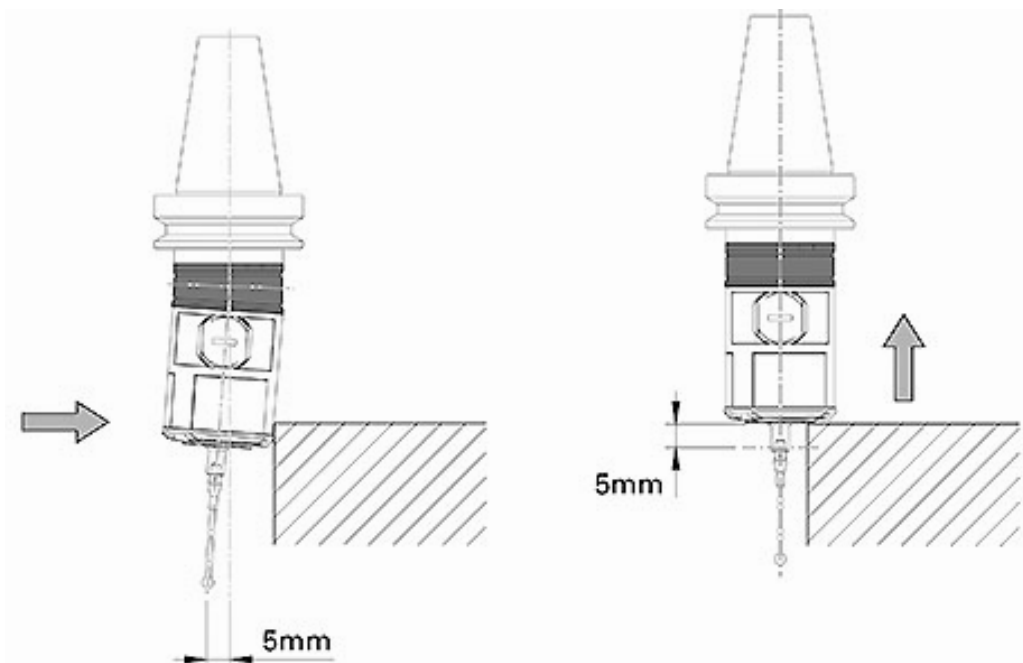
INFORMACJA DLA KLIENTÓW

TS 460 - sonda pomiarowa najnowszej generacji



Prawdopodobnie spotkali się Państwo z sytuacją zaistniałą powyżej: nieprawidłowy przejazd i sonda pomiarowa uderza w detal lub mocowanie. Aby uniknąć podobnych przypadków w przyszłości, zalecamy wymianę starej sondy pomiarowej na nową TS 460 z zabezpieczeniem od kolizji.



**Sonda pomiarowa TS 460 firmy HEIDENHAIN posiada następujące zalety:**

- Zabezpieczenia od kolizji przy ruchach na płaszczyźnie X/Y i w osi Z
- Smukła konstrukcja zapewnia więcej swobody przy nachylaniu i obracaniu
- Inteligentny tryb oczekiwania zapewnia dłuższą pracę na baterii
- Wymiana baterii nie wymaga narzędzi
- Można stosować ogólnodostępne baterie ½ AA o napięciu od 1 V do 4 V
Nie ma znaczenia również czy bateria jest litowa, alkaliczna czy ładowalna
- Zasięg 7m dla transmisji sygnału podczerwienią
- Możliwość zastosowania odbiornika SE 660, umożliwiającego wybór rodzaju transmisji sygnału pomiędzy radiowym a podczerwonym
- Sensor wykonany w najnowszej technologii pozwala na wykonanie 5 milionów pomiarów z dokładnością rzędu 0,25 µm
- Sonda TS 460 zastępuje sondy TS 440, TS 640 i TS 649

W przypadku uszkodzonych sond pomiarowych dotychczasowych generacji, oferujemy Państwu ich naprawę w trybie ekspresowym. Naprawiane sondy objęte są roczną gwarancją funkcjonalną.

Z poważaniem,
APS HEIDENHAIN