

RENISHAW**Trzpień do TP20, typ: EM1SF****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	494212 EM1SF
GTIN	2050000973376
Klasa artykułu	49D

Opis**Wykonanie:**

Dzięki modułowej budowie mocowania trzpienia i zdejmowanym modułom pomiarowym istnieje możliwość ręcznej lub automatycznej zmiany modułu czujnika, bez czasochłonnego kalibrowania. Czujnik z mocowaniem RENISHAW (autojoint) musi być używany z adapterem PAA. Trzpień pomiarowy TP20 zawiera czujnik elektromechaniczny, posiada uchwyt do trzpieni (gwint przyłączeniowy M2) i umożliwia wybieg trzpieni w kierunku $\pm X$, $\pm Y$ oraz $+ Z$ ($\pm Z$ przy zastosowaniu 6-drożnego trzpienia TP20). Dostępnych jest siedem właściwych dla danych zastosowań modułów do trzpieni pomiarowych. Ich różna siła czujnikowa oznaczona jest różnokolorowymi kołpakami ochronnymi.

siła nacisku: standard

przedłużka: 50 mm

Opis techniczny

przedłużka	50 mm
siła nacisku	standard

