

**RENISHAW****Trzpień do TP20, typ: EM2STD****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	494212 EM2STD
GTIN	2050000973383
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: 75 mm

**Opis techniczny**

siła nacisku	standard
przedłużka	75 mm

