**Nowy system szyn QuickLoad™ zwiększa prędkość, przepustowość i dokładność pomiarów części**

Z przyjemnością informujemy o wprowadzeniu systemu szyn QuickLoad™ do grupy mocowań dla techniki pomiarowej. System szyn QuickLoad jest przeznaczony do stosowania na maszynach współrzędnościowych. W połączeniu z płytami bazującymi QuickLoad, zapewnia bezpieczną i stabilną powierzchnię roboczą. Płyty mocowane są o obu stronach szyny za pomocą magnesów szybkiego zwalniania i kołków ustalających. Konstrukcja szyn i płyt bazowych pozwala na maksymalne wykorzystanie czasu sprawdzania i zwalniania części.

System szyn QuickLoad łączy grupy istniejących produktów QuickLoad, w tym grupę kątowników do szybkiego pozycjonowania (QLC) do zastosowań optycznych, których celem jest uproszczenie, przyspieszenie i bezbłędne mocowanie mieronej części. Płyty QuickLoad to wiodące w branży aluminiowe płyty bazowe z anodowaną twardą powłoką, z oznakowaniem alfanumerycznym i gwintami M6, M4, M8. Gwinty ¼-20 są dostępne na życzenie. Dzięki bogatej gamie znakowanych, modułowych elementów, oprogramowaniu FixtureBuilder i etykietkom alfanumerycznym użytkownik może za każdym razem ustawiać części w ten sam sposób. System szyn QuickLoad zapewnia szybkość, łatwość użycia i powtarzalność, dzięki czemu użytkownik może ustawiać części do kontroli na wielu płytach i wpiąć je na szynę w celu zmaksymalizowania przepustowości.

Więcej informacji na temat systemu szyn QuickLoad można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem [www.renishaw.pl/quickloadrail](http://www.renishaw.com/quickloadrail)

**-Koniec-**