



NB18264

Stopa regulacyjna wykonana z niskoprofilowej podstawy z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, zaprojektowana w konstrukcji półprzegubowej. Wyposażona w przegubowy trzpień regulacyjny o kącie wychylenia do 16°, wykonany ze **stali nierdzewnej AISI 304**. Zastosowanie specjalnej, higienicznej podkładki dolnej poprawia stabilność podczas pracy.

Trzpień regulacyjny wykonany z pręta gwintowanego, co zapewnia wysoką trwałość, precyzyjną regulację wysokości oraz odporność na intensywną eksploatację. Niskoprofilowa konstrukcja podstawy umożliwia zastosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Zalety: bardzo dobra odporność antykorozyjna, wytrzymałość, solidne wykonanie

| | |
|---------------------------------|---------|
| KOD PRODUKTU | NB18264 |
| ROZMIAR GWINTU (F) | M16x2,0 |
| ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A) | 37 mm |
| DŁUGOŚĆ GWINTU (B) | 100 mm |
| ŚREDNICA PODSTAWY (D) | 103 mm |
| WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G) | 27 mm |
| WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H) | 137 mm |
| ROZSTAW OTWORÓW (I) | 73 mm |
| ROZMIAR KLUCZA (SW) | 13 |
| PODSTAWA EPDM | BRAK |
| OBCIĄŻENIE (KG) | 3000 |

