



## NB24418

### Stopa ze stali nierdzewnej, śruba wahliwa, guma wulkanizowana

Stopa maszynowa ze stali nierdzewnej AISI 304, poddana obróbce wibrościernej (bębnowaniu), z wulkanizowaną podkładką z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR) o twardości 80 Shore'a oraz śrubą wahliwą ze stali nierdzewnej, wykonaną z pręta gwintowanego.

### Zalety

Ekonomiczna stopa ze stali nierdzewnej, wulkanizowana podkładka gumowa, idealna dla przemysłu spożywczego. Doskonała odporność antykorozyjna, wytrzymałość, solidne wykonanie, antypoślizgowa, tłumiąca niewielkie drgania.

### Zastosowanie

Spożywczy, opakowaniowy, napojowy, piekarniczy, chemiczny, farmaceutyczny itp.

<b>KOD PRODUKTU</b>	NB24418
<b>ROZMIAR GWINTU (F)</b>	M12x1,75
<b>ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A)</b>	26 mm
<b>DŁUGOŚĆ GWINTU (B)</b>	75 mm
<b>ŚREDNICA PODSTAWY (D)</b>	40 mm
<b>WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G)</b>	15 mm
<b>WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H)</b>	101 mm
<b>WYKOŃCZENIE PODSTAWY</b>	Polerowany na wysoki połysk
<b>ROZMIAR KLUCZA (SW)</b>	10
<b>PODSTAWA EPDM</b>	FDA Guma NBR 80
<b>OBCIĄŻENIE (KG)</b>	300

