



NB24408

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 niewielki drgania.

Zastosowanie

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

KOD PRODUKTU	NB24408
ROZMIAR GWINTU (F)	M10x1,5
ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A)	26 mm
DŁUGOŚĆ GWINTU (B)	50 mm
ŚREDNICA PODSTAWY (D)	40 mm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G)	15 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H)	76 mm
WYKOŃCZENIE PODSTAWY	Polerowany na wysoki połysk
ROZMIAR KLUCZA (SW)	8
PODSTAWA EPDM	FDA Guma NBR 80
OBCIĄŻENIE (KG)	300

