

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7493.230 Nivellierfüße

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7493.230 - Nivellierfüße mit Schwingungsdämpfung

Nivellierfüße mit Schwingungsdämpfung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7493.230
Produktbeschreibung	Zur Schwingungsisolierung von Schränken und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Der Nivellierfuß besteht aus einem Teller aus verstärktem Polyamid und Schraube M12, verzinkt, mit Kugelgelenk-Pendelung sowie einer Gleitschutz- und Isolierplatte zur Entkopplung. Die Isolierplatte ist beständig gegen Wasser, Mineralöle, Benzin, alkalische und saure Lösungen, Salze, Seifenlauge und Reinigungsmittel. Geeignet auch für Spezialanwendungen wie z. B. Chemie- und Laborbereiche.
Max. Belastbarkeit (statisch) pro Bauteil	300 kg
Abmessung	Gewindelänge: 50 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,52 kg
Bruttogewicht	0,569 kg
Zolltarifnummer	73181900
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	DK NIVELLIERFÜSSE M12 M. DÄMPFUNG, VE=4ST,BELASTUNG BIS 300 KG, Nivellierfüße M12, mit Schwingungsdämpfung, Gewindelänge 50 mm, SW 19, Tragkraft statisch 300 kg.