

Art.-Nr.: 12-0003

NIVELLIERELEMENT TYP BNSHA 120/50

Rundes Nivellierelement, mit anschraubbarer Bodenbefestigung

Speziell entwickelt für die Lagerung von Spritzgussmaschinen, Pressen, Stanzen usw. Sehr hohe horizontale Stabilität über den gesamten Nivellierbereich. Die bodenseitige Befestigung dient nicht als Kippsicherung.

Gute Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Kühl- und Schmierstoffe, Brenn- und Kraftstoffe, sowie Reinigungsmittel.

EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	
Belastung	20.000 N
Nivellierbereich	+18 mm
Gewicht, inkl. Nivellierschraube	3,7 - 4,0 kg
Material	EN-GJL-250 / EN-GJL-500
Farbe	RAL 7037, staubgrau
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C

^{*} Gewicht variiert, je nach Schraubenlänge

Abmessungen	
Durchmesser [D]	133 mm
Höhen [H1] / [H2]	56 / 74 mm
Gewinde [G]	M16x1,5 mm
Schlüsselweiten [SW1] / [SW2]	12 / 24 mm
Bodenplatte [L] x [B]	180 x 125 mm
Bodenplatte [d]	5 mm
Bodenplatte [F]	15 mm x 45°

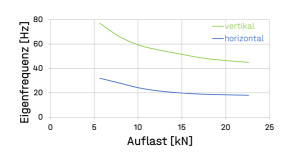
Isolierplatte	
Typ-Platte	B50
Plattendicke	25 mm
Härte in Shore A	90 ±5

NIVELLIERSCHRAUBEN

SCHRAUBENLÄNGEN

	Artikelnummern	
100 mm	19-0079	
125 mm	19-0258	
150 mm	19-0081	
200 mm	19-0083	

Inkl. 1 x Mutter DIN 934 und 1 x Unterlegscheibe DIN 125



EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG



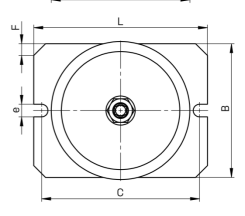
MASSSKIZZE

SW1

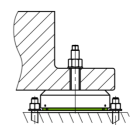
G

G

ØD



Einbaubeispiel



Vorstand: Marco Bilz Vorsitzender d. Aufsichtsrats: Carsten Wagner HRB 253352 Registergericht Stuttgart UST-ID: DE145 997 348