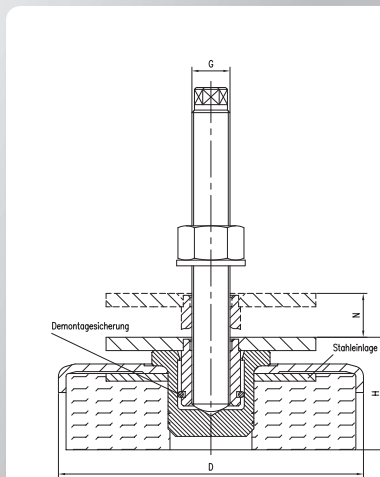


MAKO-Maschinenschuhe

Für sicheren Stand und Isolierung der Schwingungen

Mako-Maschinenschuhe geben Maschinen einen sicheren Stand und isolieren Schwingungen in zweifacher Hinsicht:

- 1 | Sie isolieren die durch die Maschine erzeugten Schwingungen gegenüber der Umgebung.
- 2 | Sie isolieren Präzisionsmaschinen gegen Schwingungen, die von außen verursacht werden.



- » schnelle und einfache Montage
- » präzise Nivellierung durch Feingewinde
- » gibt der Maschine einen sicheren Halt
- » das schwingungsdämpfende Material ist öl- und wasserbeständig
- » Instandhaltungs- und Reparaturkosten werden durch Isolierung von Schwingungen reduziert
- » Größe 4 und 5 sind speziell für Maschinen, bei denen vertikal und horizontal große Kräfte wirksam werden, z. B. Spritzgussmaschinen, Pressen, etc.

Maschinenschuhe Mako lackiert und verzinkt

Artikel-Nr.	Ausführung	Größe	Belastung pro Schuh in kg	D	H	N	G x L
710 0010 0001 0	lackiert mit verzinkter Nivellierplatte	1	50 - 500	80	41	18	M12 x 1,25 x 120
710 0010 0002 0	lackiert mit verzinkter Nivellierplatte	2	400 - 1000	120	49	18	M16 x 1,5 x 120
710 0010 0003 0	lackiert mit verzinkter Nivellierplatte	3	800 - 2500	160	59	25	M20 x 1,5 x 170
710 0010 301 0	verzinkt	1	50 - 500	80	41	18	M12 x 1,25 x 120
710 0010 302 0	verzinkt	2	400 - 1000	120	49	18	M16 x 1,5 x 120
710 0010 303 0	verzinkt	3	800 - 2500	160	59	25	M20 x 1,5 x 170
710 0027 304 0	verzinkt	4	1500 - 4000	160	59	25	M20 x 1,5 x 170
710 0027 305 0	verzinkt	5	3000 - 5500	200	69	25	M20 x 1,5 x 170

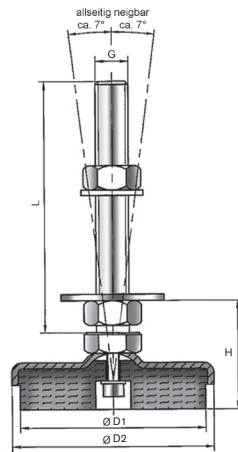
Gewindebolzen in verlängerter Ausführung

Artikel-Nr.	Ausführung	Größe
710 0010 381 0	M12 x 210	1
710 0010 382 0	M16 x 210	2
710 0010 383 0	M20 x 250	3, 4, 5

MAKO-Maschinenschuhe

in Edelstahlausführung

MAKO Maschinenschuhe in Edelstahlausführung sind speziell geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit bzw. Kontakt mit Laugen, Säuren, Ölen und anderen aggressiven Medien.



- » schnelle und einfache Montage
- » präzise Nivellierung durch Feingewinde
- » Instandhaltungs- und Reparaturkosten werden durch Isolierung von Schwingungen reduziert
- » Montage auch auf schrägem Grund möglich, der Gewindebolzen ist pendelnd gelagert bis zu ca. 7°

Maschinenschuhe Mako in Edelstahlausführung

Artikel-Nr.	Ausführung	Größe	Belastung pro Schuh in kg	D 1	D 2	H	G x L
711 2112 080 0	Edelstahl	21	25 - 100	60	68	42	M 12 x 80
711 2112 120 0	Edelstahl	21	25 - 100	60	68	42	M 12 x 120
711 2116 120 0	Edelstahl	21	25 - 100	60	68	48	M 16 x 120
711 2212 080 0	Edelstahl	22	100 - 250	60	68	42	M 12 x 80
711 2212 120 0	Edelstahl	22	100 - 250	60	68	42	M 12 x 120
711 2216 120 0	Edelstahl	22	100 - 250	60	68	48	M 16 x 120
711 3112 080 0	Edelstahl	31	150 - 400	90	98	52	M 12 x 80
711 3112 120 0	Edelstahl	31	150 - 400	90	98	52	M 12 x 120
711 3116 120 0	Edelstahl	31	150 - 400	90	98	58	M 16 x 120
711 3120 140 0	Edelstahl	31	150 - 400	90	98	64	M 20 x 140
711 3212 080 0	Edelstahl	32	400 - 1000	90	98	52	M 12 x 80
711 3212 120 0	Edelstahl	32	400 - 1000	90	98	52	M 12 x 120
711 3216 120 0	Edelstahl	32	400 - 1000	90	98	58	M 16 x 120
711 3220 140 0	Edelstahl	32	400 - 1000	90	98	64	M 20 x 140

Kontakt

Albrecht Präzision GmbH & Co. KG | Antoniusstraße 25 | D-73249 Wernau (Neckar)

Tel. + 49 (0) 7153 3006-0 | Fax + 49 (0) 7153 3006-11 | info@albrecht-germany.com | www.albrecht-germany.com