



bwz[®] - Formecken



bwz[®] - Formecken

Für die verankerungsfreie, nicht nivellierbare Maschinenlagerung.

bwz[®] - Formecken sind hochelastisch und verfügen über ein hohes Dämpfungsverhalten gegenüber Horizontalschüben und eignen sich für Geräte, Aggregate, Klimatechnik, Heizungen, Pumpen, Kompressoren, Hydrauliktanks u.a.

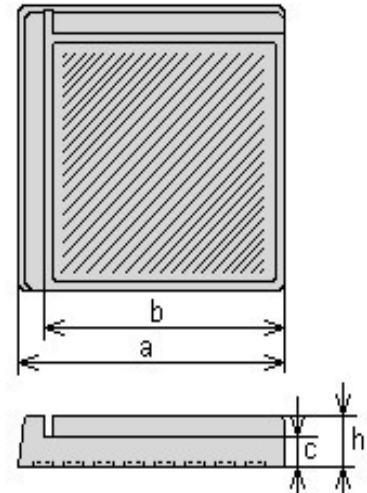
bwz[®] - Formecken sind quadratisch, haben an zwei Seiten Winkelstege, an der Oberseite eine Riffelung und an der Unterseite ein Gleitschutzprofil.

Die Abtrennung eines Steges ermöglicht lange Stützweiten zu verkürzen.

Als Werkstoff wird Nitrilkautschuk (NBR) mit 70° Shore (A) verwendet.

NBR ist beständig gegen Benzin und Mineralöl.

Die dynamische Eigenfrequenz bei Maximallast liegt bei ca. 13 Hz.



Type	Artikelnummer	Belastung/daN	Maße ± 1mm			
		max.	a	b	c	h
7 E	15060 00002	400	75	63	15	25
7 H	15060 00003	400	75	63	15	25
9 E	15060 00005	600	90	78	15	25
9 H	15060 00006	600	90	78	15	25
12 E	15060 00008	1300	125	113	15	25
12 H	15060 00009	1300	125	113	15	25

Version E: mit Längs- und Quersteg (2 Stege).

Version H: nur mit Längssteg (1 Steg).

Andere Shorehärten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten! Alle älteren Dokumente verlieren hiermit ihre Gültigkeit!