

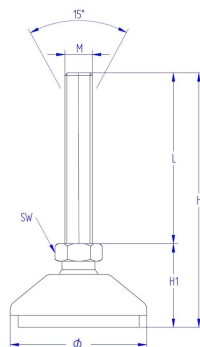
bwz[®] - K-Elemente



bwz[®] - Gelenkfuß aus verstärktem Polyamid

Der bwz[®] - Gelenkfuß erfüllt spezielle Anforderungen der Schwingungsisolierung und Nivellierung im Sondermaschinenbau, für die Getränkeherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Verpackungstechnik, Chemie-, Labortechnik und andere Spezialanwendungen. Er besteht aus einem Teller aus verstärktem Polyamid und Schraube in variabler Stärke und Länge mit ausreichender Pendelung (>15°). Die NBR-Gleitschutz- und Isolierplatte in 70 Shore ist beständig gegen Wasser, Mineralöle, Benzin, alkalische und saure Lösungen, Seifenlauge, Salze und Reinigungsmittel.

Type	Artikelnummer	Belastung/ daN	Maße ± 1 mm					
		max.	Ø	M	SW	H / mm	L/ mm	H ₁ / mm
K 5/10	900 20001	300	50	M 10	17	139	100	39
K 5/10N	900 30001	300	50	M 10	17	139	100	39
K 5/12	900 20002	300	50	M 12	17	139	100	39
K 5/12N	900 30002	300	50	M 12	19	140	100	39
K 8/12	900 20005	650	80	M 12	24	148	100	48
K 8/12N	900 30005	650	80	M12	24	148	100	48
K 8/12B	900 20011	650	80	M 12	24	148	100	48
K 8/12BN	900 30011	650	80	M 12	24	148	100	48
K 8/16	900 20006	650	80	M 16	24	149	100	49
K 8/16N	900 30006	650	80	M 16	24	149	100	49
K 8/16B	900 20012	650	80	M 16	24	149	100	49
K 8/16BN	900 30012	650	80	M 16	24	149	100	49
K 10/16	900 20007	800	100	M 16	24	151	100	51
K 10/16N	900 30007	800	100	M 16	24	151	100	51
K 10/16B	900 20013	800	100	M 16	24	151	100	51
K 10/16BN	900 30013	800	100	M 16	24	151	100	51
K 10/20	900 20008	800	100	M 20	24	151	100	51
K 10/20N	900 30008	800	100	M 20	24	151	100	51
K 10/20B	900 20014	800	100	M 20	24	151	100	51
K 10/20BN	900 30014	800	100	M 20	24	151	100	51
K 12/16	900 20009	1500	120	M 16	24	151	100	51
K 12/16N	900 30009	1500	120	M 16	24	151	100	51
K 12/16B	900 20015	1500	120	M 16	24	151	100	51
K 12/16BN	900 30015	1500	120	M 16	24	151	100	51
K 12/20	900 20010	1500	120	M 20	24	151	100	51
K 12/20N	900 30010	1500	120	M 20	24	151	100	51
K 12/20B	900 20016	1500	120	M 20	24	151	100	51
K 12/20BN	900 30016	1500	120	M 20	24	151	100	51



N – Ausführung in Edelstahl
 B – Ausführung mit Bodenbefestigung

andere Gewindenutzlängen auf Anfrage
 Optional mit Unterlegscheibe und Mutter

Gewinde	M
Elementhöhe	H
Tellerhöhe	H ₁
Gewindenutzlänge	L
Schlüsselweite	SW
Durchmesser	Ø

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