

EFFBE Levelmount® KE-Elemente

Keilschuhe aus der KE-Standardbaureihe für Maschinen mit und ohne Befestigungsmöglichkeit, die eine besonders steife Aufstellung erfordern.

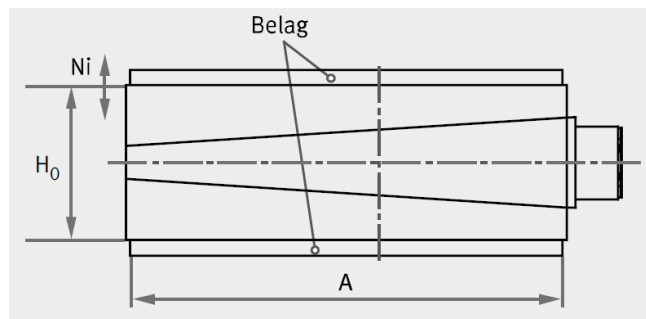
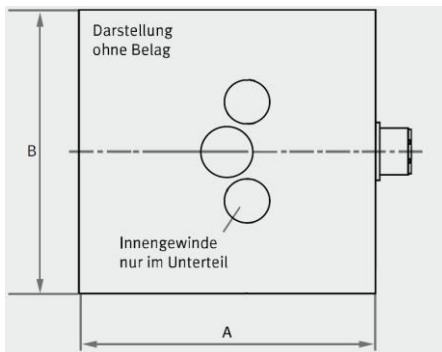
Aufbau

- Seitliche Stellschraube mit Feingewinde
- Rutschhemmender Belag oder Dämpfungsbelag (optional)



Baugrößen

Art. Bezeichnung	A in mm	B in mm	H ₀ in mm	Ni in mm	Belastung (max.) mit Belag kN	Belastung (max.) ohne Belag kN
KE 5	105	55	36	-4 / +3	9,0	15,0
KE 10	115	115	40	-4 / +4	28,0	50,0
KE 20	150	150	47	-5 / +4	36,0	40,0
KE 40	200	200	46	-4 / +4	100,0	200,0
KE 60	220	250	74	-9 / +11	90,0	100,0
KE 70	300	400	74	-11/ +8	135,0	150,0



Eigenschaften

- Verankerungsfreie Aufstellung
- Positionierung / Niveaufixierung mit Dämpfungsbelag als Quellen- / Empfängerisolierung
- Belastungsbereich max. 15-150 kN
- Eigenfrequenz (stat.) > 15 Hz entsprechend des Dämpfungsbelages
- Nivellierbereich max. 7-20 mm

Werkstoffe

- Elementkörper aus Guss, Metalloberfläche gelb lackiert
- Belag aus Elastomer mit hoher Elastizität, öl- und alterungsbeständig
- Nivellierschraube Qualität 8.8, verzinkt