



## HPM-Elemente

Einfaches Stellelement zur Aufstellung von Maschinen und Anlagen allgemein mit integriertem Nivelliersystem. /

Simple control element for the installation of machines and plants in general with integrated leveling system.

## Baugrößen / Dimensions

Abmessungen/ Dimensions	D In mm	H In mm	G	L Spindel / screw drive	Belastung / Force (max.)kN
HPM 1-80	80	38	M12	120	5,0
HPM 2-120	120	45	M16	120	10,0
HPM 3-160	160	54	M20	170	40,0
HPM 5-200	200	56	M20	170	55,0

## Eigenschaften / Properties

- Quellen und Empfängerisolation / Sources and receiver isolation
- Schwingungsisolierung / vibration isolation
- Stoßabsorption / shock absorption
- Körperschalldämmung / borne noise

## Werkstoffe / Material

Elastomerkörper aus NBR-Qualität in 70 ShA +/- 5 /

Elastomer body made of NBR quality in 70 ShA +/- 5

Metallteile nach DIN EN 10111-98 /

Metal parts according to DIN EN 10111-98

Verzinkung nach DIN EN 12329-FE // Zn// C /

Galvanizing according to DIN EN 12329-FE // Zn // C