Barrel Bearing Tonnenlager

Barrel Bearing Tonnenlager sind ideal für die vertikale Belastung und die Isolierung gegen Schwingungen mit geringer Amplitude.

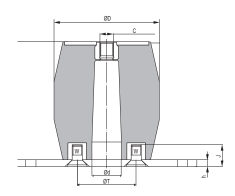
Massen, die je nach Auslenkung geringe Schwingungsamplituden erfahren oder selbst verursachen, können auf Pendelrollenlagern gelagert werden. Dadurch eignet sich diese Halterungskonfiguration für ausgewählte Motoren, Kompressoren, Aggregate, Montagegeräte und auch für schwere Schaltschränke, Steuerungen, stationäre Schalttafeln und Messgeräte.

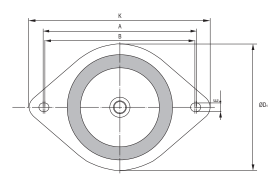
Typische anwendungen:

- Motor
- Kompressoren
- Schwerlast-Schaltschränke
- Steuersysteme
- · Stationäre Schalttafeln
- Messgeräte



Technische Zeichnung





Produktdaten

ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)										A)	KIAL		MAX.
			ØD	Ød	н	ØТ	J	С	w	L	ØD1	E	STEIFIGKEIT (N/mm)	MAX. BELASTUNG (kN)	SCHRAUBEN- GRÖSSE	SCHRAUBEN- MOMENT (Nm)
OHNE GRUNDPLATTE																
039 18 756/101	49040061	50	125	35	142	70	18	M16	M12	-	-	-	180	9	M16	94,5
	49002648	60											280	14		
	49040132	70											400	20		

ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUM- MER	(IDIID)	ABMESSUNGEN (mm)											AXIAL			MAX.	
			ØD ₁	ØD	К	A	В	н	С	Ød	ØТ	w	J	E	STEIFIGKEIT (N/mm)	MAX. BELASTUNG (kN)	SCHRAUBEN- GRÖSSE	SCHRAUBEN- MOMENT (Nm)
MIT GRUNDPLATTE																		
039 18 756/111	49040133	50	150	125	214	182	178	150	M16	35			26	10,2	180	9	M16	94,5
	49040134	60									70	M12			280	14		
	49040135	70													400	20		