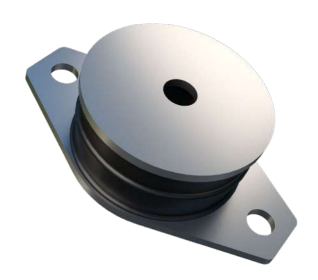
SAW Mount Circular

Die in das Design integrierte Metallzwischenlage sorgt für ein höheres Verhältnis von Steifigkeit bei Kompression und Scherung, wodurch die Tragfähigkeit bei Kompression oder kombinierter Kompression und Scherung erhöht wird.

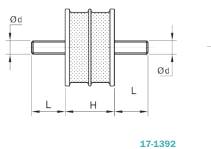
Die Halterung des 17-1780 verfügt über eine Aussparung im Gummiteil, um die Verwendung einer zentralen Dämpfungsvorrichtung zu ermöglichen. 17-1780 kann mit einer Rückprallscheibe für mobile Anwendungen ausgestattet werden

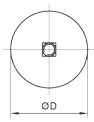
Typische Anwendungen:

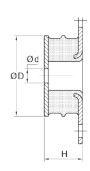
- Vibrationswalzen
- · Kleine Rüttelsiebe
- · Kleine Motoren

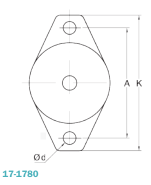


Technische Zeichnung









Produktdaten

ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)								MAX. BELASTUNG (N)	
			ØD	н	Ød	L	A	К	G	h	KOMPRESSION	SCHERUNG
17-1392	10-00492	45	57	37	M10	25	-	-	-	-	1200	500
	10-00493	60									2500	700
17-1780	10-00577	45	95	45	-	-	130	160	17	15	1800	1350
	10-00578	60									3500	1600