Cushyfoot

Cushyfoot verfügen über zwei Gummielemente, die auf Scherung und Kompression wirken und eine hervorragende Steifheit für die Isolierung eines breiten Spektrums von Vibrationsfrequenzen bieten.

Größen:

- 17-0290 für Belastungen bis zu 230 kg pro Befestigung
- 17-0213 für Belastungen bis zu 1250 kg pro Befestigung
- 17-0346 f
 ür Belastungen bis zu 1280 kg pro Befestigung bis zu 16 mm statische Durchbiegung.

Vorteile:

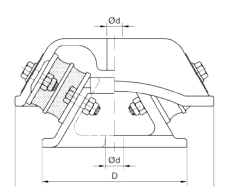
- Ein großer Lastbereich von 50 bis 1280 kg
- · Starker Guss für Sicherheit und Zuverlässigkeit
- Ungleiche horizontale Steifheit f
 ür optimale Isolierung und Bewegungskontrolle.

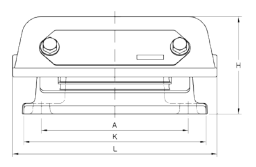
Typische anwendungen:

- Dieselmotoren
- Stromaggregate
- Kompressoren
- Ventilatoren
- Hydraulische Einheiten
- Triebwerke



Technische Zeichnung





Produktdaten

REFERENZ	ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)								STATISCHE	MAX.
				L	В	A	к	н	D	Ød	G	STEIFIGKEIT (N/mm)	BELASTUNG (kN)
A3	050 18 001	96808	50		127	90	115	72	83	11	M12	240	1,50
A3		49047069	50								M16		
40		96806	50	121							M12	310	1,90
A2		49041129	50								M16		
A1		96809	65								M12	520	3,10
AI		49047070	65								M16		
40		96807	75								M12	900	5,30
AO		49047071	75								M16		
A3	17-0290-1	20-00689	45	122	132	90	114	72	82	13	M16	160	1,20
A1		10-04251	60									300	2,30
AO		10-04116	70									545	3,50
HD3	050 18 004	596744	50	228	203	165	203	120	146	17,5	M16	450	5,00
HD2		96800	60									770	8,50
HD1		96920	65									860	9,50
HD0		96801	75									1140	12,50
В3	050 18 002	96802	50	228	203	165	203	110	146	17,5	M16	1080	6,50
B2		96805	60									1580	9,50
B1		96804	65									2080	12,50
ВО		96803	75									2670	16,00
В3	17-0213-1	10-04106	45	230	204	165	205	110	148	18	M16	720	5,90
B1		10-04104	60									1460	12,50
HD3	17-0346-1	10-04123	45	230	204	165	205	123	148	18	M16	390	6,30
HD1		10-04120	60									785	12,80