



Hohlpuffer Gummi (GP-HZ)

zylindrische Gummi Lager mit Bohrung

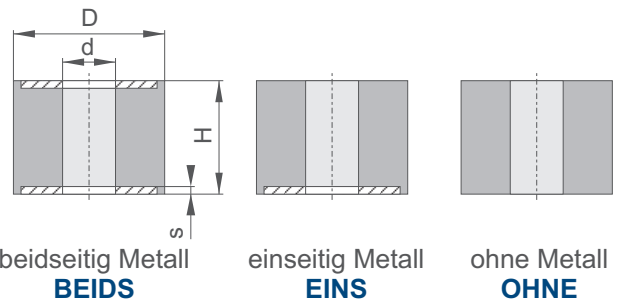
BESCHREIBUNG / MONTAGE

- finden meist paarweise Verwendung z.B. als Drehmomentabstützung
- bei paarweiser Anordnung mit mittlerer Lasteinleitung Aufnahme von Zug- und Drucklasten und abreissicher

WERKSTOFFE

- Elastomer: unterschiedliche Gummiarten, -härten
- Metalle: Standard Stahl verzinkt, auch Edelstahl erhältlich

AUSFÜHRUNGEN



BEZEICHNUNG

D / d x H - Gummiart- und hrte - Metall (alternativ) - Ausführung

Beispiel:

GP-HZ-021/013X005-SI75-V2A-BEIDS
Hohlpuffer beidseitig Metall

Ø aussen D = 21 mm
Ø innen d = 13 mm
Höhe H = 5 mm
Gummi Silikon 75°Shr A
Metalle V2A (entfällt bei Standard Stahl verzinkt)

PROGRAMM

- aufgrund unterschiedlicher Ausführungen, Geometrien, Gummiarten -härten und Metalle gibt es eine enorme Vielfalt
- die Tabelle enthält nur eine kleine Auswahl, wir haben immer etwa 150 Ausführungen am Lager
- fragen Sie uns daher bitte gezielt an !

Bezeichnung	Nenngre			Metallstrke s [mm]
	D [mm]	d [mm]	H [mm]	
GP-HZ-030/016x015	30	16	15	2
GP-HZ-035/019x015	35	19	15	2
GP-HZ-040/013x020	40	13	20	3
GP-HZ-040/013x030	40	13	30	3
GP-HZ-040/013x040	40	13	40	3
GP-HZ-040/026x050	40	26	50	3
GP-HZ-050/013x025	50	13	25	3
GP-HZ-050/021x030	50	21	30	3
GP-HZ-050/017x040	50	17	40	3
GP-HZ-050/017x050	50	17	50	3
GP-HZ-050/017x080	50	17	80	3
GP-HZ-060/021x030	60	21.5	30	4
GP-HZ-060/021x050	60	21	50	4
GP-HZ-060/020x060	60	20	60	4
GP-HZ-075/025x055	75	25	55	4

Bezeichnung	Nenngre			Metallstrke s [mm]
	D [mm]	d [mm]	H [mm]	
GP-HZ-100/021x040	100	21	40	4
GP-HZ-100/021x060	100	21	60	4
GP-HZ-100/033x075	100	33	75	4
GP-HZ-100/030x100	100	30	100	4
GP-HZ-125/041x100	125	41	100	5
GP-HZ-150/017x060	150	17	60	5
GP-HZ-150/051x100	150	51	100	5
GP-HZ-170/040x170	170	40	170	-
GP-HZ-200/061x100	200	61	100	-
GP-HZ-200/070x125	200	70	125	-
GP-HZ-200/070x175	200	70	175	-
GP-HZ-200/048x190	200	48	190	-
GP-HZ-200/045x200	200	45	200	-
GP-HZ-250/050x250	250	50	250	-
GP-HZ-350/065x335	350	65	335	-

Stand: 07/02/2018