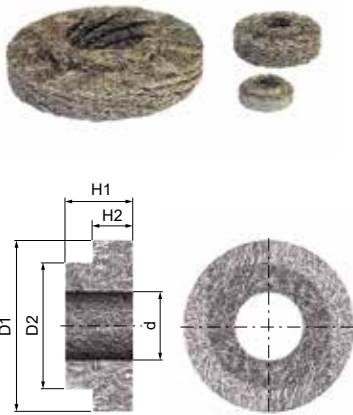


WG-BU

Bundlager - Collar Type - Type Èpaulement - Tipo Collare - Tipo Collar

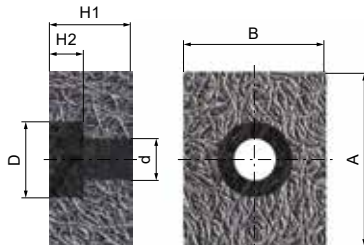


TECHNISCHE DATEN - SPECIFICATIONS - DONNÉES TECHNIQUES
DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

	D1	H1	d	D2	H2	Tragkraft Load	Eigenfrequenz Natural frequency	Einfederung Static deflection	Gewicht Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	kN (max.)	Hz	mm	g
WG-BU 17x5,5x8,2	17,0	5,5	8,2	12,7	3,5	0,035	30 - 50	0,2	3
WG-BU 21,3x5,5x10,8	21,3	5,5	10,8	15,5	3,5	0,1	30 - 50	0,6	4
WG-BU 24,5x6,5x13,5	24,5	6,5	13,5	17,8	4,5	0,15	30 - 50	0,7	6
WG-BU 29,6x7,5x17,8	29,6	7,5	17,8	22,7	5,0	0,2	30 - 50	1,6	7
WG-BU 36,6x7,5x21,6	36,6	7,5	21,6	27,8	5,0	0,2	30 - 50	1,7	12

WG-FB

Flachlager mit Befestigungsloch - Rectangular type for socket head cap screw fixings
 Type Rectangulaire avec tou de Fixation - Tipo rettangolare con foro di fissaggio
 Tipo rectangular con agujero de fijación

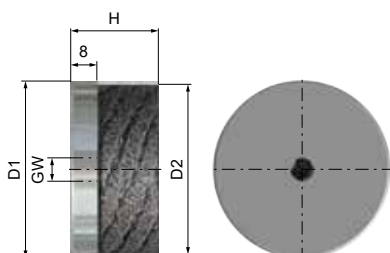


TECHNISCHE DATEN - SPECIFICATIONS - DONNÉES TECHNIQUES
DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

	A	B	H1	d	D	H2	Tragkraft Load	Eigenfrequenz Natural frequency	Einfederung Static deflection	Gewicht Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN (max.)	Hz	mm	g
WG-FB 29,2x29,2x19x6,4	29,2	29,2	19	6,4	11	8,5	0,75	15 - 20	5,5	22
WG-FB 65x50x25x9	65,0	50,0	25	9,0	20	9,0	5,0	15 - 20	5,2	200

WG-GI

Metalldämpfer mit Innengewinde - Machine mount type with thread
 Type Montage Bloc Machine avec Filetage Borne - Tipo macchina con piastra e foro di fissaggio filettato - Tipo montaje maquina con rosca



TECHNISCHE DATEN - SPECIFICATIONS - DONNÉES TECHNIQUES
DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

	D1	H	D2	GW	Tragkraft Load	Eigenfrequenz Natural frequency	Einfederung Static deflection	Gewicht Weight
	mm	mm	mm	mm	kN (max.)	Hz	mm	g
WG-GI 28x17,5	28	17,5	23,6	M6	0,6	15 - 20	4,2	20
WG-GI 40x17	40	17,0	34,5	M6	1,0	15 - 20	4,8	40
WG-GI 45x22	45	22,0	40,0	M8	1,5	15 - 20	5,6	60
WG-GI 58x22	58	22,0	53,6	M8	2,25	15 - 20	6,3	100