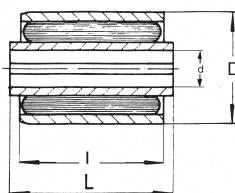


GUMMI/METALLBUSSNINGAR



Gummi/metall-bussningar är lämpade att användas vid länk-
armar och liknande där man har
måttliga belastningar och vinkelrö-
relser på ca $\pm 15-35^\circ$. De kan även
användas som rena dämpningsele-
ment för att ta upp vibrationer eller
stötar.

Radialbelastning (Bild 1)

De i måttabellerna angivna värden
för radialbelastningen P_r gäller vid
statisk belastning. Vid stötblast-
ningar kan dessa värden överskri-
das 2,5-3 ggr.

Vridvinkel (Bild 2)

Den tillåtna vridvinkeln kan varieras
med gummits hårdhet. De angivna
värdena enligt nedan tabell för vrid-
ningsvinkeln gäller normalutförän-
det och vrid upp till 10 svängningar
per minut. Vid högre frekvens måste
denna svängvinkel reduceras.

Inbyggnad

För fasthållningen i lagerhuset
räcker vanligtvis den presspass-
ning som erhålles om lagerhusets
tolerans är H8. Vid en ytterdiame-
ter av 35 mm och uppåt är våra
Gummi/metallbussningar slipade
utvändigt.

Bild 1

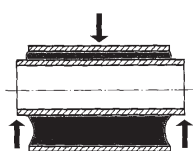


Bild 2



Bild 3



Bild 4



Art. nr	Mått		(bild 1) Radiell max bel.		(bild 4) Axiell max bel.		(bild 2) Torsion max vridvinkel
	dxD (mm)	L/L	(kp)	mm	(kp)	mm	(°)
VP 06161412-88	06x16	- 14x12	10	0.07	5	0.3	30
VP 08161715-85	08x16	- 17x15	30	0.1	15	1.3	15
VP 08201915-88	08x20	- 19x15	20	0.1	10	0.3	30
VP 10221715-85	10x22	- 17x15	40	0.3	15	0.8	25
VP 10221715-81	10x22	- 17x15	84	0.25	66	1.87	
VP 10223025-85	10x22	- 30x25	100	0.2	40	1.5	20
VP 10223033-81	10x22	- 30x33	168	0.14	132	1.65	
VP 10223330-88	10x22	- 33x30	110	0.03	70	0.6	20
VP 10282720-85	10x28	- 27x20	80	0.5	30	1	20
VP 10284540-81	10x28	- 45x40	179	0.65	140	3.67	
VP 12252825-85	12x25	- 28x25	100	0.2	40	1	20
VP 12253430-85	12x25	- 34x30	120	0.2	50	0.8	20
VP 12254440-88	12x25	- 44x40	145	0.04	95	0.4	95
VP 12255450-85	12x25	- 54x50	550	0.3	45	0.6	15
VP 12262420-88	12x26	- 24x20	35	0.06	20	0.4	30
VP 14284440-85	14x28	- 44x40	250	0.1	80	0.7	
VP 14302530-81	14x30	- 25x30	180	0.56	141	3.32	1.52
VP 14302825-88	14x30	- 28x25	50	0.08	25	0.4	30
VP 14303025-88	14x30	- 30x25	50	0.08	25	0.4	30
VP 14304238-85	14x30	- 42x38	150	0.2	70	1.9	
VP 14304238-88	14x30	- 42x38	100	0.08	65	0.4	30
VP 14327065-85	14x32	- 70x65	300	0.2	200	1.1	30
VP 16322825-85	16x32	- 28x25	140	0.2	50	1.6	20
VP 16322832-81	16x32	- 28x32	246	0.26	193	2.51	
VP 16323022-88	16x32	- 30x22	80	0.05	40	0.3	20
VP 16323228-88	16x32	- 32x28	30	0.05	65	0.4	20
VP 16325054-81	16x32	- 50x54	440	0.15	345	2.19	
VP 18343632-88	18x34	- 36x32	160	0.05	80	0.4	20
VP 18346660-88	18x34	- 66x60	490	0.05	320	1.5	20
VP 20388175-88	20x38	- 81x75	700	0.04	465	1.5	20
VP 22404045-82	22x40	- 40x45	358	0.11	281	1.71	
VP 22404540-88	22x40	- 45x40	250	0.05	130		20
VP 24425055-82	24x42	- 50x55	480	0.18	377	2.54	
VP 24425550-88	24x42	- 55x50	400	0.05	200	0.4	20
VP 24429690-88	24x42	- 96x90	1100	0.02	730	1	20
VP 24485850-85	24x48	- 58x50	350	0.3	120	2	20
VP 28486660-85	28x48	- 66x60	400	0.15	190	1.1	20
VP 28486660-82	28x48	- 66x60	653	0.19	512	2.8	
VP 28666656-85	28x66	- 66x56	500	1.5	140	3.5	40
VP 32526660-88	32x52	- 66x60	600	0.06	300	0.3	20
VP 32565055-83	32x56	- 50x55	760	0.62	597	5.12	
VP 32565550-88	32x56	- 55x50	310	0.08	150	0.7	30
VP 3256116108-88	32x56	- 116x108	1000	0.1	650	0.7	30
VP 38647670-88	38x64	- 76x70	900	0.07	450	0.5	20
VP 3864135125-88	38x64	- 135x125	2400	0.1	1300	1.5	20
VP 42788680-85	42x78	- 86x80	1000	0.5	200	1.6	10
VP 4278140130-85	42x78	- 140x130	2000	0.6	400	2	20

-85 och -82 Helvulkaniserad

-88 och -83 Gummit endast vulkaniserad mot innerröret

-81 Icke vulkaniserad