

GUMMI/METALLBUSSNINGAR



Gummi/metall-bussningar är lämpade att användas vid länkar och liknande där man har måttliga belastningar och vinkelrorelser. De kan även användas som rena dämpningselement för att ta upp vibrationer eller stötar.

Radialbelastning

De i måttablerna angivna värden för radialbelastningen gäller vid statisk belastning. Vid stötblastningar kan dessa värden överskridas 2-3 ggr.

Vridvinkel

15-20 grader. Den tillåtna vridvinkeln gäller upp till 10 svängningar per minut. Vid högre frekvens måste denna svängvinkel reduceras.

Inbyggnad

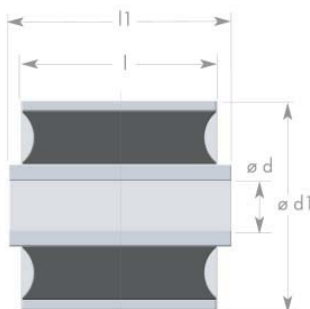
För fasthållningen i lagerhuset räcker vanligtvis den presspassning som erhålles om lagerhusets tolerans är H8.

Material

Stål Fe 360 (ISO 3305/3306). Förzinkat

Naturgummi hårdhet 60 +/-5 shore. Vulkaniserat mot innersör.

Vi kan även ta fram med annan gummikvalitet som t.ex EPDM, NBR och PUR. Även med rostfria inner- ytterrör.



Toleranser Innerdiameter (d)

ø8-15 mm-0 / +0,15 mm

16-25 mm-0 / +0,3 mm

26-50 mm-0 / +0,4 mm

Toleranser ytterdiameter (d1)

ø16-30 mm-0 / +0,1 mm

31-70 mm -0 / +0,15 mm

71-100 mm-0 / +0,2 mm

Art. Nr.	ød	ød1	l	l1
VP 08161517	8	16	15	17
VP 08162528	8	16	25	28
VP 08201421	8	20	14	21
VP 08201517	8	20	15	17
VP 08201519	8	20	15	19
VP 08203540	8	20	35	40
VP 08221016	8	22	10	16
VP 10181820	10	18	18	20
VP 10202024	10	20	20	24
VP 10221517	10	22	15	17
VP 10221824	10	22	18	24
VP 10222530	10	22	25	30
VP 10223033	10	22	30	33
VP 10241417	10	24	14	17
VP 10252024/S	10	25	20	24
VP 10253034	10	25	30	34
VP 10274551	10	27	45	51
VP 10282027	10	28	20	27
VP 12221824	12	22	18	24
VP 12222224	12	22	22	24
VP 12242024	12	24	20	24
VP 12243538	12	24	35	38
VP 12252528	12	25	25	28
VP 12253236	12	25	32	36
VP 12253538	12	25	35	38
VP 12261824/S	12	26	18	24
VP 12262024	12	26	20	24
VP 12263236NBR	12	26	32	36
VP 12274551	12	27	45	51
VP 12276068	12	27	60	68

Art. Nr.	ød	ød1	l	l1
VP 12302528	12	30	25	28
VP 12302834	12	30	28	34
VP 12303444	12	30	34	44
VP 12303640	12	30	36	40
VP 12303944	12	30	39	44
VP 12304851	12	30	48	51
VP 12363038	12	36	30	38
VP 13304040	13	30	40	40
VP 14274048	14	27	40	48
VP 14275054	14	27	50	54
VP 14283033	14	28	30	33
VP 14302528	14	30	25	28
VP 14303842	14	30	38	42
VP 14306776	14	30	67	76
VP14343240	14	34	32	40
VP 14386371	14,25	38	63	71
VP 14387381	14,2	38	73	81
VP 14463745	14	46	37	45
VP 14506371	14,25	50	63	71
VP 14507381	14,2	50	73	81
VP 16303238/V	16	30	32	38
VP 16321617	16	32	16	17
VP 16322528	16	32	25	28
VP 16322832	16	32	28	32
VP 16325054	16	32	50	54
VP 16355862	16	35	58	62
VP 16363238	16	36	32	38
VP 16385463	16	38	54	63
VP 16403238	16	40	32	38

Art. Nr.	ød	ød1	l	l1
VP 16466067	16	46	60	67
VP 17354040PERB	17	35	40	40
VP 17506371/HNBR	17	50	63	71
VP 18343236	18	34	32	36
VP 18343642	18	34	36	42
VP 18346571	18	34	65	71
VP 18466065	18,2	46	60	65
VP 18466371	18,25	46	63	71
VP 20443842	20	44	38	42
VP 20453030	20	45	30	30
VP 20453540	20	45	35	40
VP 20454046	20	45	40	46
VP 20455562	20	45	55	62
VP 20455962	20	45	59,5	62,5
VP 20456470	20	45	64	70
VP 22403240	22	40,5	32	40
VP 22404045	22	40	40	45
VP 22454050	22	45	40	50
VP 24429096	24	42	90	96
VP 24507881	24,3	50	78	81
VP 245098101	24,3	50	98	101
VP 24555565	24	55	55	65
VP 25404040	25	40	40	40
VP 25455056	25	45	50	56
VP 25504045	25	50	40	45
VP 25506567	25	50	65,5	67,5
VP 25508080	25	50	80	80
VP 25508085	25	50	80	85

Art. Nr.	ød	ød1	l	l1
VP 25554044	25	55	40	44
VP 25558993	25	55	89,5	93,5
VP 28485055	27,8	48	50	55
VP 28606580	28	60	65	80
VP 30506066	30	50	60	66
VP 30558994	30	55	89,5	94
VP 30604555	30	60	45	55
VP 30606068	30	60	60	68
VP 30608085	30	60	80	85
VP 30657070	30	65	70	70
VP 32565055	32	56	50	55
VP 35565055	35	56	50	55
VP 38666060	38	66	60	60
VP 40755770	40	75	57	70
VP 40758088	40	75	80	88
VP 40105110126/V	40	105	110	126
VP 45606060	45	60	60	60
VP 457590100	45	75	90	100
VP 45804545	45	80	45	45
VP 50706060	50	70	60	60
VP 50786066	50	78	60	66
VP 508095100	50	80	95	100
VP 5080100110	50	80	100	110
VP 50100100110	50	100	100	110
VP 80140110120	80	140	110	120
VP 100140110120	100	140	110	120
VP 100165130140	100	165	130	140