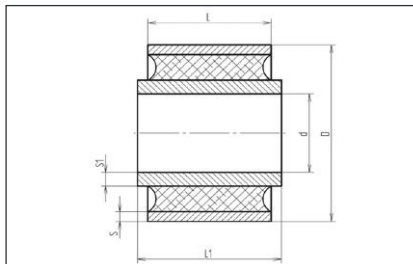


Gummi-Metall-Buchsen

Gummielastische Lagerungen, vorwiegend für den Einsatz im Fahrzeug- und Maschinenbau.

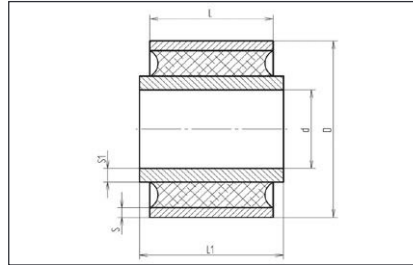
Diese Elemente können radial, axial und auf Verdrehung beansprucht werden, ohne dass sich der Gummi gegenüber den Metallteilen verschiebt.

Material: Standardqualität NK (Naturkautschuk) 50-60 Shore A



Artikel-Nr.	Shorehärte	Ø Innenbuchse mm	Länge Innenbuchse mm	Ø Außenbuchse mm	Länge Aussenbuchse mm
10100748	mittel	8	17	16	15
10106191	mittel	8	28	16	25
10106192	mittel	8	17	20	15
10106193	mittel	8	16	22	10
10106194	mittel	10	20	18	18
10106195	mittel	10	24	20	20
10106196	mittel	10	17	22	15
10106197	mittel	10	24	22	18
10106198	mittel	10	26	22	20
10106199	mittel	10	30	22	25
10106200	mittel	10	33	22	30
10106201	mittel	10	17	24	14
10106202	mittel	10	24	25	20
10106204	mittel	10	34	25	30
10106206	mittel	10	51	27	45
10106207	mittel	10	27	28	20
10106208	mittel	12	24	22	18
10106209	mittel	12	24	22	22
10106210	mittel	12	38	24	35
10106211	mittel	12	28	25	25
10106212	mittel	12	36	25	32
10106213	mittel	12	38	25	35
10106214	mittel	12	24	26	17
10106215	mittel	12	24	26	17,5
10106216	mittel	12	24	26	18
10106217	mittel	12	24	26	20
10106218	mittel	12	36	26	32
10106219	mittel	12	36	26	32
10106220	mittel	12	51	27	45
10106221	mittel	12	68	27	60
10106222	mittel	12	80	27	74
10106223	mittel	12	28	30	25
10106224	mittel	12	34	30	28
10100796	weich	12	40	30	36
10106225	mittel	12	44	30	34
10106226	mittel	12	40	30	36
10106227	mittel	12	44	30	39
10106228	mittel	12	51	30	48
10106230	mittel	12	38	36	30
10106231	mittel	13	40	30	40
10106232	mittel	14	48	27	40
10106233	mittel	14	33	28	30
10106234	mittel	14	28	30	25
10106235	mittel	14	76	30	67
10106236	mittel	14	40	34	32
10106241	mittel	14	45	46	37
10106238	mittel	14,2	81	38	73

Fortsetzung: Gummi-Metall-Buchsen



Gummielastische Lagerungen, vorwiegend für den Einsatz im Fahrzeug- und Maschinenbau.

Diese Elemente können radial, axial und auf Verdrehung beansprucht werden, ohne dass sich der Gummi gegenüber den Metallteilen verschiebt.

Material: Standardqualität NK (Naturkautschuk) 50-60 Shore A

Artikel-Nr.	Shorehärte	Ø Innenbuchse mm	Länge Innenbuchse mm	Ø Außenbuchse mm	Länge Aussenbuchse mm
10106240	mittel	14,2	116	38	107
10106243	mittel	14,2	81	50	73
10106237	mittel	14,25	71	38	63
10106242	mittel	14,25	71	50	63
10106244	mittel	16	17	32	16
10106245	mittel	16	28	32	25
10106246	mittel	16	32	35	28
10105470	mittel	16	54	36	50
10106247	mittel	16	62	40	58
10106248	mittel	16	38	50	32
10106249	mittel	16	38	34	32
10106250	mittel	17	71	34	63
10106251	mittel	18	36	34	32
10106252	mittel	18	42	34	36
10106253	mittel	18	71	46	65
10106254	mittel	18,2	65	46	60
10106256	mittel	18,2	81	46	73
10106255	mittel	18,25	71	38	63
10106257	mittel	20	76	41	70
10101842	mittel	20	38	44	42
10106258	mittel	20	42	45	38
10097104	mittel	20	30	45	30
10106259	mittel	20	46	45	40
10106261	mittel	20	62	45	55
10106262	mittel	20	62,5	45	59,5
10106263	mittel	20	70	40,5	64
10106264	mittel	22	40	45	32
10106265	mittel	22	50	50	40
10106266	mittel	24,3	81	50	78
10106267	mittel	24,3	101	40	98
10106268	mittel	25	40	45	40
10106269	mittel	25	56	50	50
10106271	mittel	25	67,5	50	65,5
10106272	mittel	25	85	55	80
10105579	mittel	25	93,5	63	89,5
10124269	mittel	26	45	40	40
10097109	mittel	27	39,5	48	36,8
10106273	mittel	27,8	67	50	60
10106274	mittel	30	66	52	60
10097108	mittel	30	45	55	45
10106275	mittel	30	94	60	89,5
10106276	mittel	30	68	60	60
10106277	mittel	30	85	60	80
10097110	mittel	30	70	65	70
10097112	mittel	30	70	70	70
10106278	mittel	32	55	56	50
10106279	mittel	38	60	66	60

Fortsetzung ➔

Gummi-Metall-Buchsen

Artikel-Nr.	Shorehärte	Ø Innenbuchse mm	Länge Innenbuchse mm	Ø Außenbuchse mm	Länge Aussenbuchse mm
10106280	mittel	40	70	75	57
10106281	mittel	40	88	75	80
10106283	mittel	40	126	105	110
10106282	mittel	45	100	75	90
10106284	mittel	50	60	70	60
10106286	mittel	50	100	80	95
10106285	mittel	50	110	80	100
10106287	mittel	50	110	100	100
10106289	mittel	50	195	125	138
10106290	mittel	50	195	125	180
10106291	mittel	80	120	140	110
10106292	mittel	100	120	140	110
10106145	mittel	100	140	165	130

Gummi-Metall-Rammpuffer Ausführung RP2 - Anfahrtsschutz

Dieser robuste Gummipuffer wird als Anfahrtsschutz für Verladerrampen eingesetzt, an Überladebrücken und Wechselbrücken.

Material: NK
Shorehärte: hart

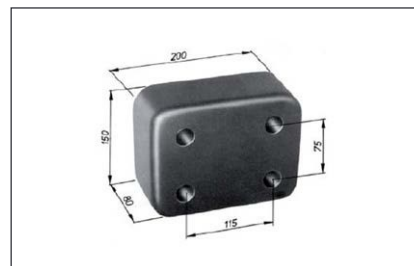
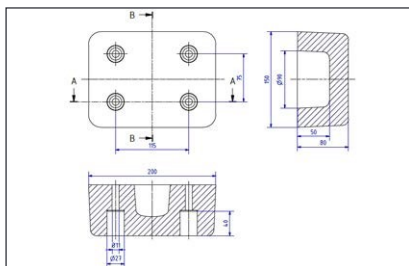


Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Lochabstand mm
10116509	80	500	250	je 250
10116510	90	500	250	je 250
10116511	100	500	250	je 250
10116512	140	500	250	je 250

Gummi-Metall-Rammpuffer Ausführung RP5 - Truck

Rammpuffer mit 4-Loch-Befestigung für die Anbringung an LKW's und Transportfahrzeugen als Anfahrtsschutz, für den Einsatz im Nutzfahrzeugbau und als Anprallschutz an Rampen und Gebäuden

Shorehärte: hart



Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Lochabstand mm	Material
10027635	80	200	150	115/75	NK
10123628	80	200	150	115/75	EPDM