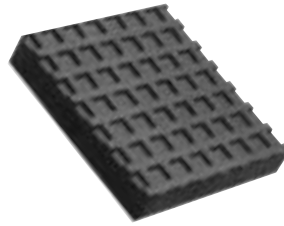


Dämpfungs- und Gleitschutzplatte

Werkstoff

Kunststoff



Typ AVP	Typ NBR	Typ SLP	Länge	Breite	AVP, NBR	SLP	Reibungs- koeffizient (auf Beton)	AVP	NBR	SLP	AVP, NBR	SLP
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			Stärke	Belastung kg / cm ²			g			
T 24888	T 24941	T 24932	525	525	16	5	0.8	3 - 20	2 - 15	3 - 50	4250	530
T 24887	T 24940	T 24931	525	260							2125	265
T 24886	T 24939	T 24930	260	260							1063	132
T 24885	T 24938	T 24929	200	200							682	85
T 24884	T 24937	-	150	150	16	5	0.8	3 - 20	2 - 15	3 - 50	380	-
T 24883	T 24936	-	100	100							173	-
T 24882	T 24935	-	75	75							110	-

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +120°C

Härte: Typ AVP, SLP: ca. 90 IRHD

Typ NBR: ca. 70 IRHD

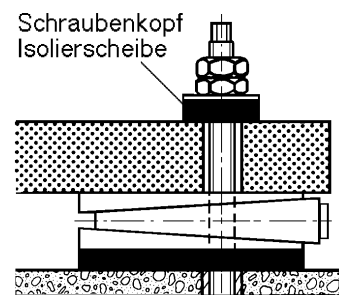
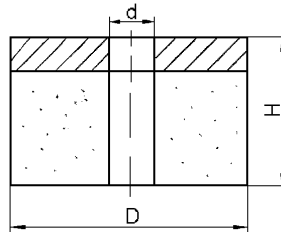
Auswahlkriterien für Beläge siehe Anhang - Technische Daten.

Typ SLP: Stabile Gleitschutzplatte Ober- und Unterseite glatt.

Schraubenkopf-Isolierscheibe

Werkstoff

Kunststoff



Bestell-Nr.	für Gewinde	d	D	H	g
T 25256	M 12	13	30	13	34
T 25257	M 16	17	40	13	54
T 25258	M 20	21	50	17	101

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

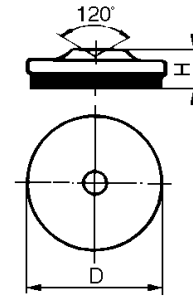
Zur schwingungsgedämpften Verschraubung von anschraubbaren und durchschraubbaren Nivellierschuhen.

Technische Daten siehe Anhang.

Nivellierelement

Werkstoff

Grauguß



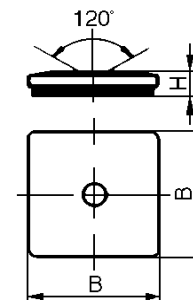
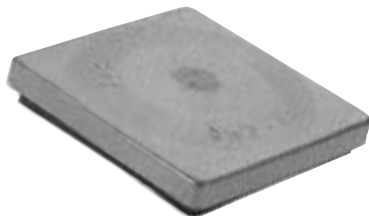
Bestell-Nr.	D	H	Belag	max. Belastung kg / Element	⚖ g
T 25004	70	25	AVP	250	298
T 25007	88	25	AVP	450	419
T 25010	115	29	AVP	800	798
T 25013	145	32	AVP	1400	1507
T 25008	88	25	AVP - P2	500	419
T 25011	115	29	AVP - P2	1000	798
T 25014	145	32	AVP - P2	1700	1507
T 25009	88	25	NBR	450	419
T 25012	115	29	NBR	800	798
T 25015	145	32	NBR	1400	1507

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Nivellierelement

Werkstoff

Grauguß



Bestell-Nr.	B	H	Belag	max. Belastung kg / Element	⚖ g
T 24977	85	23	AVP	560	555
T 24980	100	31	AVP	800	1076
T 24983	126	32	AVP	1200	1295
T 24986	150	32	AVP	1800	2087
T 24978	85	23	AVP -P2	700	555
T 24981	100	31	AVP -P2	1000	1076
T 24984	126	32	AVP -P2	1500	1295
T 24987	150	32	AVP -P2	2200	2087
T 24979	85	23	NBR	560	555
T 24982	100	31	NBR	800	1076
T 24985	126	32	NBR	1200	1295
T 24988	150	32	NBR	1800	2087

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

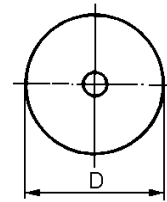
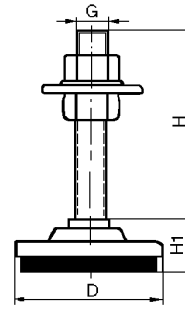
Auswahlkriterien für Beläge siehe Anhang - Technische Daten.
Nivellierschrauben siehe Seite 198.

Nivellierelement

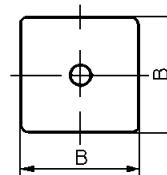
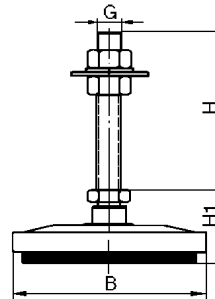
pendelnd

Werkstoff

Grauguß



Bestell-Nr.	Gewinde G	D	H	H1	Belag	max. Belastung kg / Element	⊕ g
T 25019	M 12	70	94	36	AVP	250	440
T 25022	M 16	88	92	36	AVP	450	650
T 25025	M 16	115	92	40	AVP	800	1000
T 25028	M 16	145	92	42	AVP	1400	1670
T 25021	M 12	70	94	36	NBR	250	440
T 25024	M 16	88	92	36	NBR	450	650
T 25027	M 16	115	92	40	NBR	800	1000
T 25030	M 16	145	92	42	NBR	1400	1670



Bestell-Nr.	Gewinde G	B	H	H1	Belag	max. Belastung kg / Element	⊕ g
T 25034	M 12	85	94	30	AVP	560	702
T 25037	M 16	100	92	38	AVP	800	1340
T 25040	M 16	126	92	39	AVP	1200	1660
T 25035	M 12	85	94	30	AVP - P2	700	702
T 25038	M 16	100	92	38	AVP - P2	1000	1340
T 25041	M 16	126	92	39	AVP - P2	1500	1660
T 25036	M 12	85	94	30	NBR	560	702
T 25039	M 16	100	92	38	NBR	800	1340
T 25042	M 16	126	92	39	NBR	1200	1660

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Werkstoff:

Grundplatte: Grauguß lackiert

Gewindestange: Stahl

Hinweis:

Schwenkwinkel max. +/- 7.5°

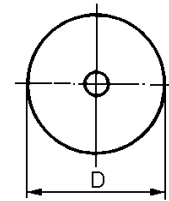
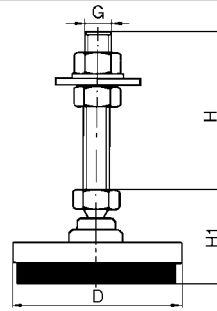
Auswahlkriterien für Beläge siehe Anhang - Technische Daten.

Nivellierelement

pendelnd

Werkstoff

Stahl verzinkt



Bestell-Nr.	Gewinde G	D	H	H1	Belag	max. Belastung kg / Element	⚖ g
T 25081	M 8	56	46	27	NBR	250	126
T 25083	M 10	56	95	38	NBR	250	176
T 25085	M 12	56	94	39	NBR	250	240
T 25087	M 10	78	95	38	NBR	400	296
T 25089	M 12	78	94	39	NBR	400	333
T 25091	M 16	78	92	41	NBR	400	327
T 25088	M 12	78	94	38	AVP	400	321
T 25090	M 16	78	92	41	AVP	400	448

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

Schwenkwinkel max. +/- 7.5°

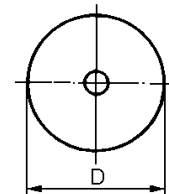
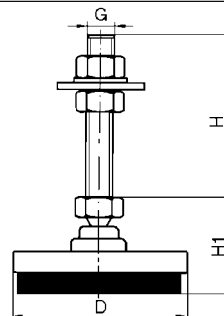
Auswahlkriterien für Beläge siehe Anhang - Technische Daten.

Nivellierelement

pendelnd

Werkstoff

Nirosta



Bestell-Nr.	Gewinde G	D	H	H1	Belag	max. Belastung kg / Element	⚖ g
T 34419	M 10	56	46	38	AVP	250	181
T 34420	M 12	56	95	38	AVP	250	237
T 34421	M 12	78	94	39	AVP	400	313
T 34422	M 16	78	92	41	AVP	400	456
T 34423	M 16	105	92	41	AVP	800	645

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Werkstoff:

Nirosta 1.4301

Hinweis:

Schwenkwinkel max. +/- 7.5°

Die Elemente sind gegen Laugen, Öle, Säuren, Seifenlösungen, Salze und Wasser unempfindlich.

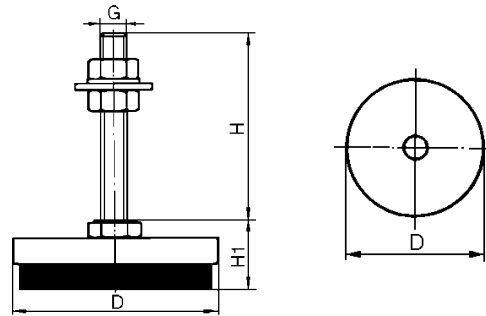
Technische Daten siehe Anhang.

Nivellierelement

starr

Werkstoff

Stahl verzinkt



Bestell-Nr.	Gewinde G	D	H	H1	Belag	max. Belastung kg / Element	⚖ g
T 25069	M 8	56	50	22	NBR	250	121
T 25071	M 10	56	100	22	NBR	250	176
T 25073	M 12	56	100	23	NBR	250	226
T 25075	M 10	78	100	22	NBR	400	270
T 25077	M 12	78	100	23	NBR	400	321
T 25079	M 16	78	100	25	NBR	400	445
T 25070	M 10	56	100	22	AVP	250	176
T 25072	M 12	56	100	23	AVP	250	226
T 25074	M 10	78	100	22	AVP	400	270
T 25076	M 12	78	100	23	AVP	400	321
T 25078	M 16	78	100	25	AVP	400	445

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

Auswahlkriterien für Beläge siehe Anhang - Technische Daten.

Nivellierschraube

Werkstoff

Stahl verzinkt



Bestell-Nr.	Gewinde G	⚖ g
T 25098	M 10 x 100	148
T 25099	M 12 x 100	198
T 25100	M 12 x 150	246
T 25105	M 16 x 100	260
T 25106	M 16 x 150	310
T 25107	M 16 x 200	360

Bestell-Nr.	Gewinde G	⚖ g
T 25114	M 20 x 100	380
T 25115	M 20 x 150	490
T 25116	M 20 x 200	598
T 25118	M 24 x 100	756
T 25119	M 24 x 150	885
T 25120	M 24 x 200	1010

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

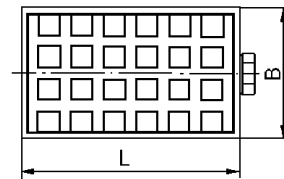
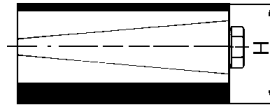
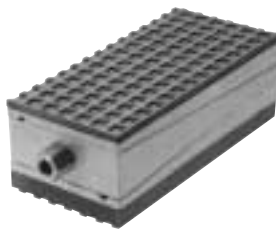
Nivellierschraube komplett mit Muttern und Scheiben.
Technische Daten siehe Anhang.


Nivellierschuh

freistehend

Werkstoff

Grauguß



Bestell-Nr.	L	B	H Mittelstellung	Verstell- bereich	Belag		max. Belastung kg / Element	 g
					oben	unten		
T 25121	105	55	56	5	AVP - SLP	AVP	500	1400
T 25122	115	80	57	9	AVP - SLP	AVP	750	2600
T 25123	150	75	57	8	AVP - SLP	AVP	1000	2800
T 25124	125	125	58	8	AVP - SLP	AVP	1600	2800
T 25126	160	160	69	10	AVP - SLP	AVP	2500	7500
T 25127	200	95	67	10	AVP - SLP	AVP	2000	5700
T 25128	200	200	70	8	AVP - SLP	AVP	4000	12300
T 25132	105	55	56	5	AVP - SLP - P2	AVP - P2	600	1400
T 25133	115	80	57	9	AVP - SLP - P2	AVP - P2	900	2040
T 25134	150	75	57	8	AVP - SLP - P2	AVP - P2	1200	2680
T 25135	125	125	58	8	AVP - SLP - P2	AVP - P2	1900	2800
T 25137	160	160	69	10	AVP - SLP - P2	AVP - P2	2700	7740
T 25138	200	95	67	10	AVP - SLP - P2	AVP - P2	2300	5600
T 25139	200	200	70	8	AVP - SLP - P2	AVP - P2	4800	12500

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Anwendungsbereich für Belag AVP:

Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen, graphische Maschinen.

Anwendungsbereich für Belag AVP - P2:

Bohr- und Fräswerke, CNC-Drehmaschinen, Bearbeitungszentren, Rund- und Flachsleifmaschinen, Sondermaschinen und Transfereinheiten. Maschinen mit geringer Eigensteifigkeit.

Hinweis:

Die Oberseite ist jeweils mit einer Gleitschutzplatte versehen.

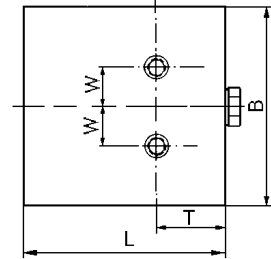
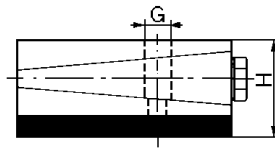
Technische Daten siehe Anhang.


Nivellierschuh

anschraubbar / durchschraubbar

Werkstoff

Grauguß



Bestell-Nr.	L	B	T	W	H Mittelstellung	Verstell- bereich	Gewinde G	Belag	max. Belastung kg / Element	 g
T 25176	115	80	45	12.0	53	9	M 12	AVP	750	1980
T 25177	125	125	50	20.0	54	8	M 16	AVP	1600	2820
T 25179	160	160	75	25.0	65	10	M 18	AVP	2400	7500
T 25180	200	200	75	27.5	66	10	M 20	AVP	4000	12060
T 25183	115	80	45	12.0	51	9	M 12	AVP-P2	900	2820
T 25184	125	125	50	20.0	52	8	M 16	AVP-P2	1900	3600
T 25186	160	160	75	25.0	63	10	M 18	AVP-P2	2800	7500
T 25187	200	200	75	27.5	64	10	M 20	AVP-P2	4800	12060

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Anwendungsbereich für Belag AVP:

Druckgießmaschinen, Werkzeugmaschinen allgemein, Räummaschinen, Hobler und Stoßmaschinen.

Anwendungsbereich für Belag AVP - P2:

Bohr- und Fräswerke, CNC-Drehzentren, Sondermaschinen, Rund- und Flachsleifmaschinen.

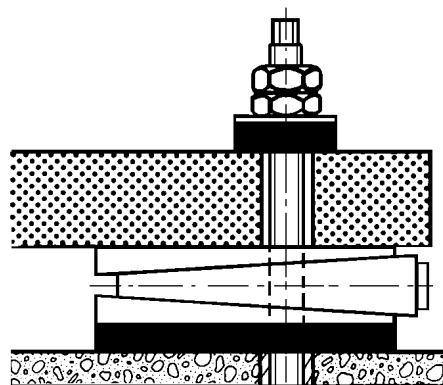
Hinweis:

Große horizontale oder vertikale Kräfte können es erforderlich machen, eine feste Verbindung zwischen Maschinen und Keilschuhen vorzusehen. Hier empfiehlt sich der anschraubbare Präzisionsschuh. Maschinen und Element bilden dann eine geschlossene Einheit. Zum Fundament hin freistehend, zur Maschine mit Gewindestange verschraubt.

Nivellierschraube siehe Seite 198.

Durch einfaches Durchbohren des Belages lassen sich die Nivellierschuhe auch als durchschraubbare Ausführung verwenden.

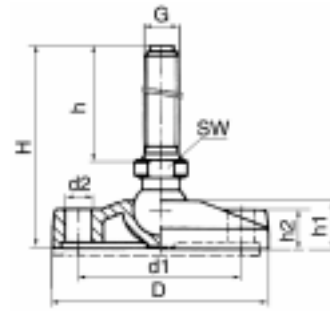
Technische Daten siehe Anhang.



Gelenkfuß pendelnd

Werkstoff

siehe unten



Kunststoff/Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	G	D	h	H	h1	SW	d1	h2	d2	max. Belastung	g
T 76527	M 10	40	71	100	19.5	14				900 kg	68
T 76562	M 10	50	71	100	19.5	14				900 kg	70
T 76563	M 12	50	125	154	19.5	14				900 kg	140
T 76564**	M 12	60	105	156	23.0	24				1000 kg	139
T 76565**	M 16	60	105	156	23.0	24				1000 kg	247
T 76566	M 12	80	125	154	19.0	14				1000 kg	153
T 76560	M 12	80	125	151	18.0	14	54	17	9.0	1000 kg	168
T 76568	M 16	80	120	150	19.0	13				1000 kg	238
T 76571	M 16	80	120	148	18.0	13	54	17	9.0	1000 kg	248
T 76569	M 16	100	115	161	29.0	24				1800 kg	340
T 76572	M 16	100	115	161	28.0	24	74	24	12.5	1800 kg	355
T 76570	M 20	100	115	161	29.0	24				1800 kg	413
T 76573	M 20	100	115	161	28.0	24	74	24	12.5	1800 kg	429
T 76574*	M 16	120	115	176	45.0	24	91	18	10.5	2500 kg	423
T 76575*	M 20	120	115	176	45.0	24	91	18	10.5	2500 kg	523

Kunststoff/Nirosta

T 76559	M 10	40	71	100	19.5	14				900 kg	68
T 76576	M 10	50	71	100	19.5	14				900 kg	70
T 76577	M 12	50	125	154	19.5	14				900 kg	140
T 76578**	M 12	60	105	156	23.0	24				1000 kg	139
T 76579**	M 16	60	105	156	23.0	24				1000 kg	247
T 76580	M 12	80	125	154	19.0	14				1000 kg	153
T 76561	M 12	80	125	151	18.0	14	54	17	9.0	1000 kg	168
T 76581	M 16	80	120	150	19.0	13				1000 kg	238
T 76584	M 16	80	120	148	18.0	13	54	17	9.0	1000 kg	248
T 76582	M 16	100	115	161	29.0	24				1800 kg	340
T 76585	M 16	100	115	161	28.0	24	74	24	12.5	1800 kg	355
T 76583	M 20	100	115	161	29.0	24				1800 kg	413
T 76586	M 20	100	115	161	28.0	24	74	24	12.5	1800 kg	429
T 76587*	M 16	120	115	176	45.0	24	91	18	10.5	2500 kg	423
T 76588*	M 20	120	115	176	45.0	24	91	18	10.5	2500 kg	523

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Werkstoff:

Fuß: Kunststoff-glasfaserverstärktes Polyamid

Gewindestange: Stahl verzinkt bzw. Nirosta 1.4301

* Zur Bodenbefestigung müssen nur die vorgeformten Bohrungen durchbrochen werden.

** Diese Größe ist mit einer glasfaserverstärkten Kunststoffkugel ausgestattet.

Schwingungsisolationsplatte für Gelenkfuß ø										mit Bohrung					
T 76593	40	T 76594	50	T 76595	60	T 76596	80	T 76597	100	T 76598	120	T 76648	80	T 76649	100

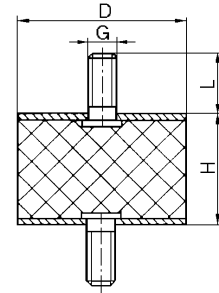
Werkstoff:


Gummiqualität 70 Shore, ölbeständig

Schwingungspuffer A

Werkstoff

Elastomer/Stahl



Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L	 g
T 18566	15	10	M 4	10	6.0
T 16417	15	15	M 4	10	7.0
T 18567	20	15	M 6	18	15.0
T 69317	20	20	M 6	18	19.0
T 16418	20	25	M 6	18	20.0
T 18568	25	10	M 6	18	25.0
T 69318	25	15	M 6	18	27.5
T 18569	25	20	M 6	18	29.0
T 69319	25	25	M 6	18	32.0
T 18570	25	30	M 6	18	35.0
T 69320	30	15	M 8	20	49.0
T 18571	30	20	M 8	20	51.0
T 69321	30	25	M 8	20	58.0
T 16419	30	30	M 8	20	60.0
T 16420	40	30	M 8	23	96.0
T 18572	40	40	M 8	23	113.0
T 62253	40	30	M 10	28	108.0
T 18573	50	20	M 10	28	128.0
T 16421	50	30	M 10	28	145.0
T 18574	50	40	M 10	28	167.0
T 69323	50	45	M 10	28	183.0
T 69324	50	50	M 10	28	199.0
T 18575	70	45	M 10	28	401.0
T 69325	75	25	M 12	37	330.0
T 16422	75	40	M 12	37	412.0
T 69326	75	50	M 12	37	457.0
T 18576	75	55	M 12	37	478.0
T 69327	100	40	M 16	41	786.0
T 16423	100	55	M 16	41	961.0
T 69328	100	60	M 16	41	980.0
T 69329	100	75	M 16	41	1124.0

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Universell verwendbare Rundlager für vielseitige schwingungstechnische Aufgaben, wie Lagerung von leichten bis mittelschweren Aggregaten, Motoren, Pumpen oder Kompressoren.

Hinweis:

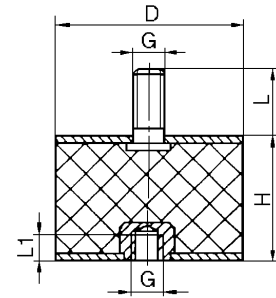
Härte: 55° +/-5° Shore A

Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Schwingungspuffer B

Werkstoff

Elastomer/Stahl



Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L	L1	$\frac{m}{g}$ g
T 16424	15	15	M 4	10	5	6
T 18577	20	15	M 6	18	6	14
T 69349	20	20	M 6	18	6	16
T 16425	20	25	M 6	18	6	18
T 69350	25	15	M 6	18	6	25
T 18578	25	20	M 6	18	6	27
T 69351	25	25	M 6	18	6	30
T 18579	25	30	M 6	18	6	33
T 18580	30	20	M 8	20	8	43
T 69352	30	25	M 8	20	8	48
T 16426	30	30	M 8	20	8	53
T 16427	40	30	M 8	23	8	84
T 18581	40	40	M 8	23	8	102
T 48632	40	30	M 10	28	10	91
T 18582	50	20	M 10	28	10	112
T 16428	50	30	M 10	28	10	136
T 69354	50	40	M 10	28	10	160
T 69356	50	45	M 10	28	10	174
T 18583	50	50	M 10	28	10	189
T 69359	60	40	M 10	28	10	222
T 69360	70	45	M 10	28	10	348
T 16429	75	40	M 12	37	12	405
T 69361	75	50	M 12	37	12	446
T 18584	75	55	M 12	37	12	469
T 69362	100	40	M 16	41	16	748
T 16430	100	55	M 16	41	18	870
T 69363	100	60	M 16	41	16	919
T 69364	100	75	M 16	41	16	1064

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Universell verwendbare Rundlager für vielseitige schwingungstechnische Aufgaben, wie Lagerung von leichten bis mittelschweren Aggregaten, Motoren, Pumpen oder Kompressoren.

Hinweis:

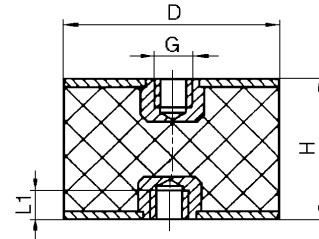
Härte: 55° +/-5° Shore A


Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Schwingungspuffer C

Werkstoff

Elastomer/Stahl



Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L1	 g
T 16431	15	15	M 4	5	5
T 18585	20	20	M 6	6	15
T 16432	20	25	M 6	6	17
T 69365	25	20	M 6	6	24
T 69366	25	25	M 6	6	27
T 18586	25	30	M 6	6	30
T 46212	30	20	M 8	8	36
T 18587	30	25	M 8	8	39
T 16433	30	30	M 8	8	44
T 16434	40	30	M 8	8	78
T 18588	40	40	M 8	8	93
T 62837	40	30	M 10	10	78
T 18589	50	30	M 10	10	126
T 18590	50	40	M 10	10	145
T 69369	50	45	M 10	10	159
T 18591	50	50	M 10	10	169
T 69370	70	45	M 10	10	307
T 18592	75	40	M 12	12	366
T 18593	75	50	M 12	12	425
T 69371	75	55	M 12	12	439
T 18594	100	40	M 16	16	733
T 69372	100	55	M 16	16	841
T 18595	100	60	M 16	16	863
T 18596	150	75	M 16	16	2913

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Universell verwendbare Rundlager für vielseitige schwingungstechnische Aufgaben, wie Lagerung von leichten bis mittelschweren Aggregaten, Motoren, Pumpen oder Kompressoren.

Hinweis:

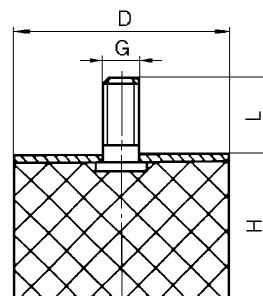
Härte: 55° +/-5° Shore A


Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Schwingungspuffer D

Werkstoff

Elastomer/Stahl



Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L	 g
T 18597	15	8	M 4	10	3
T 65859	15	10	M 4	10	3
T 16435	15	15	M 4	10	4
T 69374	20	15	M 6	18	10
T 69375	20	20	M 6	18	11
T 16436	20	25	M 6	18	14
T 70249	25	8	M 6	18	14
T 46114	25	10	M 6	18	14
T 69377	25	15	M 6	18	19
T 48743	25	20	M 6	18	21
T 69379	25	25	M 6	18	24
T 18598	25	30	M 6	18	26
T 18599	30	15	M 8	20	29
T 63381	30	20	M 8	20	33
T 69381	30	25	M 8	20	35
T 16437	30	30	M 8	20	40
T 69382	40	20	M 8	23	52
T 16438	40	30	M 8	23	66
T 69384	40	40	M 8	23	80
T 69383	40	30	M 10	28	73
T 45970	50	20	M 10	28	80
T 16439	50	30	M 10	28	106
T 69386	50	40	M 10	28	132
T 69387	50	45	M 10	28	140
T 69388	70	45	M 10	28	292
T 69389	75	25	M 12	37	234
T 16440	75	40	M 12	37	305
T 69390	75	50	M 12	37	357
T 69391	75	55	M 12	37	384
T 46117	100	40	M 16	41	585
T 69392	100	50	M 16	41	669

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Universell verwendbare Rundlager für vielseitige schwingungstechnische Aufgaben, wie Lagerung von leichten bis mittelschweren Aggregaten, Motoren, Pumpen oder Kompressoren.

Hinweis:

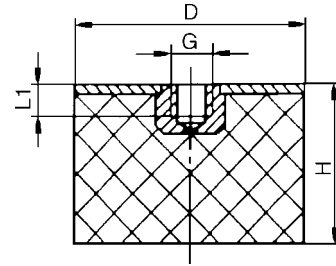
Härte: 55° +/-5° Shore A


Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Schwingungspuffer E

Werkstoff

Elastomer/Stahl



Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L1	 g
T 69394	15	15	M 4	5	4
T 69395	20	15	M 6	6	8
T 69396	20	20	M 6	6	10
T 69397	20	25	M 6	6	12
T 69398	25	10	M 6	6	11
T 69399	25	15	M 6	6	14
T 69400	25	20	M 6	6	17
T 69401	25	25	M 6	6	20
T 69402	25	30	M 6	6	24
T 69403	30	15	M 8	8	21
T 69404	30	17	M 8	8	23
T 65913	30	20	M 8	8	25
T 69406	30	25	M 8	8	29
T 69407	30	30	M 8	8	33
T 69408	40	30	M 8	8	60
T 65914	40	40	M 8	8	60
T 69409	40	30	M 10	10	72
T 69411	50	20	M 10	10	73
T 69412	50	30	M 10	10	96
T 69413	50	40	M 10	10	116
T 69414	50	45	M 10	10	125
T 62741	50	50	M 10	10	140
T 69416	70	45	M 10	10	250
T 69417	75	25	M 12	12	216
T 69418	75	40	M 12	12	291
T 69419	75	50	M 12	12	342
T 69420	75	55	M 12	12	371

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anwendung:

Universell verwendbare Rundlager für vielseitige schwingungstechnische Aufgaben, wie Lagerung von leichten bis mittelschweren Aggregaten, Motoren, Pumpen oder Kompressoren.

Hinweis:

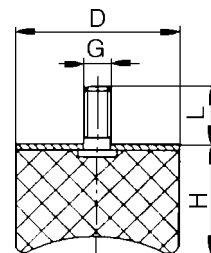
Härte: 55° +/-5° Shore A

Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Schwingungspuffer, taillierter Puffer

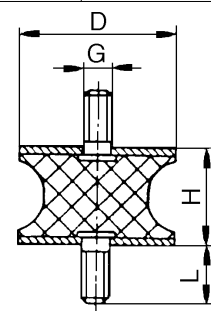
Werkstoff

Elastomer/Stahl



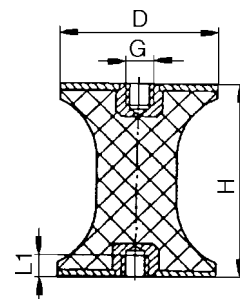
Schwingungspuffer Typ DS

Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L	\varnothing g
T 69385	15	14.0	M 4	13	3
T 69405	20	23.5	M 6	18	13
T 69410	25	18.5	M 6	18	18
T 69415	30	28.5	M 8	20	36
T 69718	40	28.5	M 8	23	56
T 69719	50	28.0	M 10	33	96
T 69720	70	43.0	M 10	30	254
T 69721	75	37.0	M 12	37	283
T 69722	100	50.0	M 16	45	660



Taillierter Puffer Typ AT

T 69345	20	15	M 6	18	15
T 74719	25	20	M 6	18	29
T 63880	30	20	M 8	20	46
T 69322	50	30	M 10	33	140
T 69368	75	40	M 12	37	369
T 69373	100	55	M 16	45	975



Taillierter Puffer Typ CT

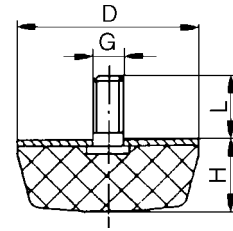
Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L1	\varnothing g
T 69723	30	20	M 8	8	25
T 69791	40	48	M 8	8	80
T 69792	50	30	M 10	10	63
T 69793	75	40	M 12	12	125
T 69794	100	55	M 16	18	220

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Anschlagpuffer, Parabelpuffer

Werkstoff

Elastomer/Stahl

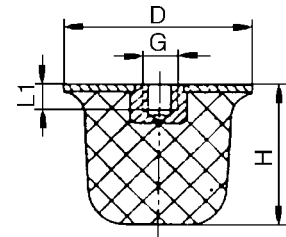


Anschlagpuffer Typ K

Bestell-Nr.	D	H	Gewinde G	L	$\frac{H}{g}$ g
T 46118	25	17	M 6	18	16
T 46119	50	18	M 10	28	80

Hinweis:

Härte: 40° Shore

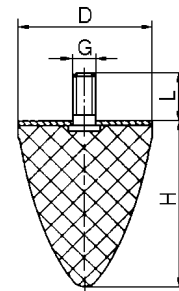


Anschlagpuffer Typ KE

T 46120	50	35	M 10	10	88
T 46121	80	60	M 12	12	308

Hinweis:

Härte: 55° +/-5° Shore A



Parabelfeder

T 16441	20	24	M 6	18	11
T 16442	30	36	M 8	20	37
T 69421	50	58	M 10	28	127
T 69422	75	89	M 12	37	341
T 69423	115	136	M 16	43	1042

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Hinweis:

Härte: 55° +/-5° Shore A

Weitere Qualitäten, Härten und Metallteil aus Nirosta auf Anfrage.

Selbstklebende Elastikpuffer

Bumpons

3M

Werkstoff

Polyurethan

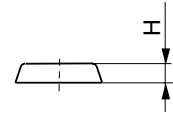
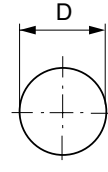
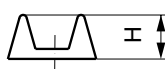
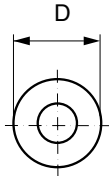
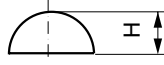
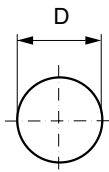


Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bestell-Nr.	Werks-Nr.	D	H	Farbe
T 51823	SJ 5382 (Bild 1)	6.4	1.9	transparent
T 33135	SJ 5302 (Bild 1)	7.9	2.2	transparent
T 36359	SJ 5306 (Bild 1)	9.5	3.8	transparent
T 36272	SJ 5303 (Bild 1)	11.1	5.0	transparent
T 25374	SJ 5003 (Bild 1)	11.1	5.0	schwarz
T 18881	SJ 5009 (Bild 2)	22.3	11.1	schwarz
T 18878	SJ 5012 (Bild 3)	12.7	3.5	grau
T 18879	SJ 5012 (Bild 3)	12.7	3.5	schwarz
T 18880	SJ 5312 (Bild 3)	12.7	3.5	transparent

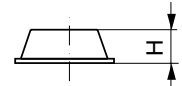
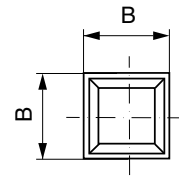
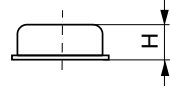
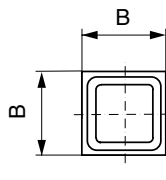
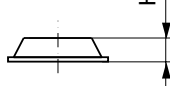
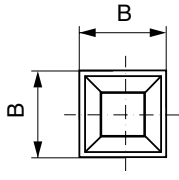


Bild 4

Bild 5

Bild 6

Bestell-Nr.	Werks-Nr.	B	H	Farbe
T 18876	SJ 5008 (Bild 4)	12.7	3.1	grau
T 18877	SJ 5008 (Bild 4)	12.7	3.1	schwarz
T 18874	SJ 5018 (Bild 5)	12.7	5.8	grau
T 18875	SJ 5018 (Bild 5)	12.7	5.8	schwarz
T 18872	SJ 5023 (Bild 6)	20.6	7.6	grau
T 18873	SJ 5023 (Bild 6)	20.6	7.6	schwarz

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Werkstoff:

Polyurethan-Elastomer mit stark klebendem Klebstoff (Synthese-Kautschuk oder Acrylat)

Hinweis:

- extrem hoher Anti-Rutsch-Effekt
- verspröden nicht und bleiben dauerelastisch
- hinterlassen keine Schub- oder Farbspuren
- sind schnell und einfach zu montieren
- rutschfeste Füße unter Geräten, Maschinen etc.
- Anschlagschutz an Klappen, Fenstern, Schubladen, Türen
- Vibrationsdämpfung