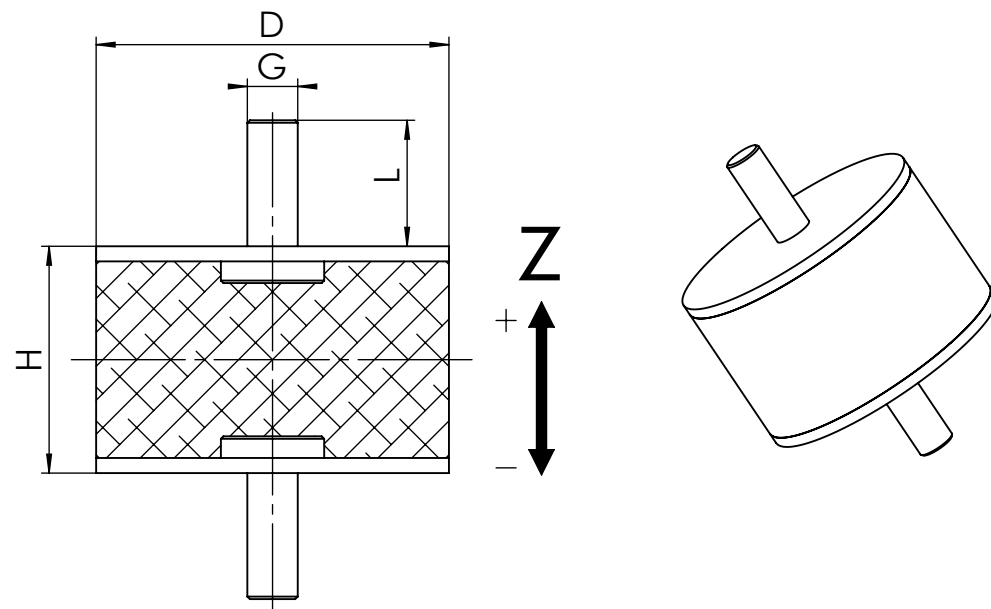


Form-Nr. mould-no.	Abmessungen [mm] dimension [mm]				SAP-Nr SAP-No.			Marke brand
	D	H	L	G	Weich soft	Mittel medium	Hart hard	
21682/A	15	8	10	M 4	4000004134	4000004135	4000004136	Schwingmetall
25326/A	15	15	13	M 4	4000004202	4000004203	4000004204	Schwingmetall
25259/A	15	30	16	M 4	4000004181	4000004182	4000004183	Schwingmetall
781040-S1	18	8,5	11	M 6		6781040115	6781040116	Megi
781040	18	8,5	16	M 6	6781040012	6781040015		Megi
31658/A	20	25	19	M 6	4000004376	4000004377	4000004378	Schwingmetall
25388/A	25	10	18,5	M 6	4000004303	4000004304	4000004305	Schwingmetall
20292a/A	25	15	18,5	M 6	4000004073	4000004074	4000004075	Schwingmetall
20292/A	25	20	18,5	M 6	4000004070	4000004071	4000004072	Schwingmetall
21239/A	25	30	18,5	M 6	4000004111	4000004112	4000004113	Schwingmetall
25356/A	30	20	20,5	M 8	4000004293	4000004294	4000004295	Schwingmetall
31660/A	30	30	20,5	M 8	4000004387	4000004388	4000004389	Schwingmetall
20291/A	40	30	24,5	M 8	4000004058	4000004059	4000004060	Schwingmetall
27796/A	40	40	24,5	M 8	4000004324	4000004325	4000004326	Schwingmetall
25332/A	50	20	28	M 10	4000004239	4000004240	4000004241	Schwingmetall
781090	50	24	26,5	M 10		4000006544	4000006410	Megi
25333/A	50	30	34	M 10	4000004239	4000004249	4000004250	Schwingmetall
27797/A	50	45	34	M 10	4000004334	4000004335	4000004336	Schwingmetall
20290a/A	70	35	25	M 10	4000004042	4000004043	4000004044	Schwingmetall
20290/A	70	45	25	M 10	4000004872	4000004848	4000004041	Schwingmetall
20290b/A	70	60	25	M 10	4000004870	4000004871	4000004050	Schwingmetall
781100	75	25	39	M 12		4000006638		Megi
25327/A	75	40	37	M 12	4000004213	4000004214	4000004215	Schwingmetall
25336/A	75	55	37	M 12	4000004283	4000004284	4000004285	Schwingmetall
25334/A	100	40	43	M 16	4000004260	4000004261	4000004262	Schwingmetall
25335/A	100	55	43	M 16	4000004828	4000004826	4000004269	Schwingmetall
781111	100	60	44	M 16		4000006504		Megi
25328/A	100	75	43	M 16	4000004222	4000004223	4000004224	Schwingmetall



Nur zur Information

for information only

Aenderungen vorbehalten

Subject to change

Hauptwirkrichtung: Z

Main effective direction: ...

Korrosionsschutz:

Ueberzug DIN 50979-Fe//Zn8//Cr//T0
(Verzinkt, Farblos dickschichtpassiviert,
Chrom6 frei, Salzspruehtest min. 120h)

anticorrosive:

coat DIN ... (Zinc coated, colourless passivated,
free of chromium-VI salt spray test min...h)

	Härte [Shore A] stiffness [Shore A]		
	Weich soft	Mittel medium	Hart hard
Schwingmetall	40	55	65
Megi	45	60	70

Die Elemente werden im allgemeinen in drei Härte-abstufungen (weich, mittel, hart) geliefert. Diese Stufen liegen tendenziell in den in der Tabelle angegebenen Bereichen. (Abweichungen sind im Eizelfall möglich). Maßgeblich für die Ausführung der Artikel ist die Federkennlinie.

The elements can generally be supplied in three hardness steps (soft, medium, hard). These steps lie tendential in the range which is defined in the table. (Variations are in particular cases possible). Relevant for the execution of the article is the spring characteristics.

Index issue	Aenderung change	Datum date	gezeichnet drawn	geprueft checked	genehmigt confirmed
Massgebend ist der deutsche Text Only the german language version of the text is binding			Werkstoff: St / NR Material:		
Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - mK General tolerances: ISO 3302 M3			Formnr.: Mould no.:		
Tolerierungsgrundsatz: DIN 7167 Tolerancing principle: . . .			Gewicht: Weight:		
Projektionsmethode: 1 DIN 6 First angle projection: . . .			Oberflaeche: Surface:		
Massstab: Scale:			Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Pay attention to copyright note . . .		
Gezeichnet Drawn			PE Hannover SolidWorks		
Geprueft Checked			ContiTech CONTITECH		
Genehmigt Confirmed			ContiTech Vibration Control GmbH D-30419 Hannover		
Benennung: Name:			Ersatz fuer: Replace for:		
Puffer Ausführung A (Compression Mounts)			Gehört zu: Belongs to:		
			Zeichnungs-Nr.: Drawing no.:		
			EF/302/076		