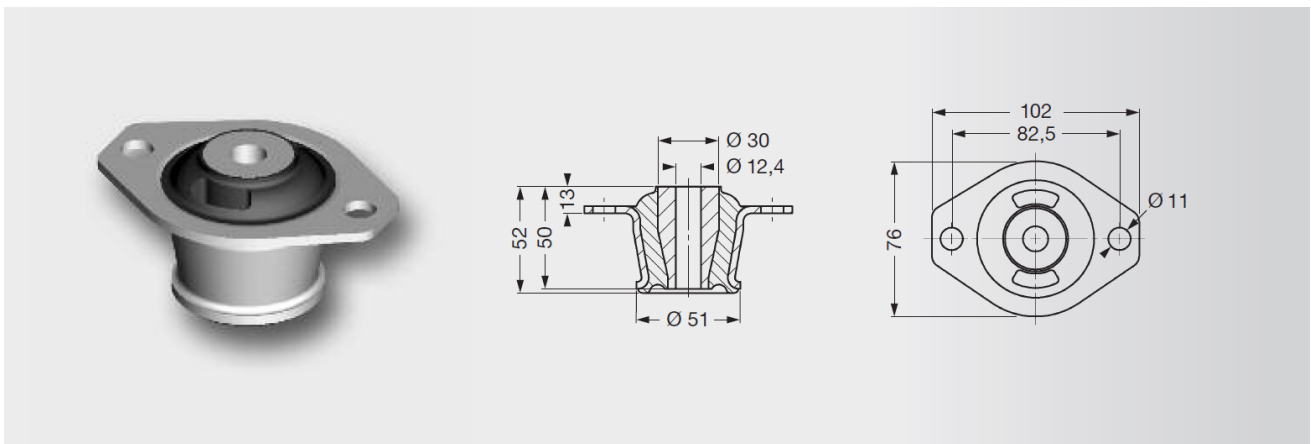


## Schwingmetall-Konuslager elastische Verbindungselemente zum Dämpfen von Schwingungen

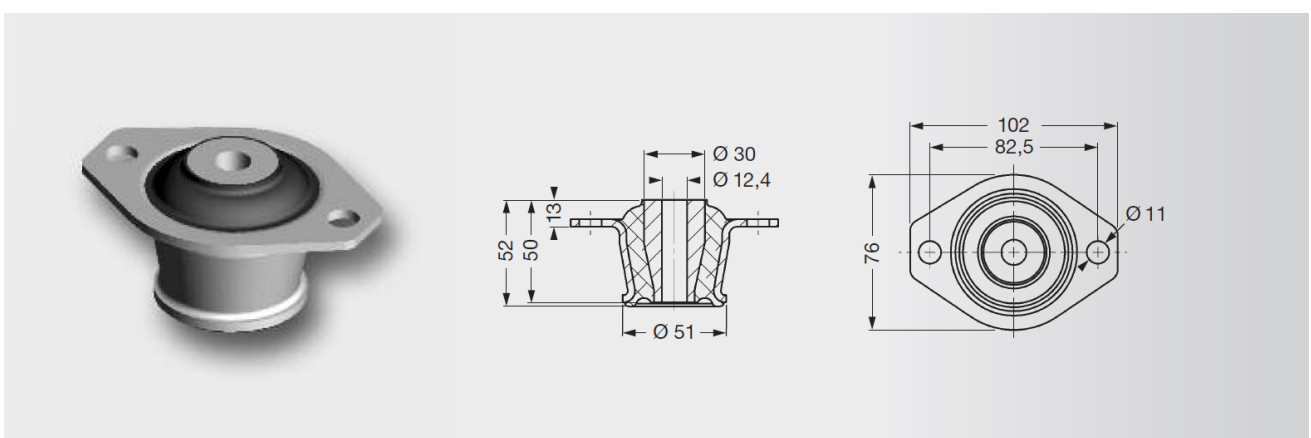


### PRODUKTBESCHREIBUNG

Schwingmetall Konuslager dämpfen vertikale Schwingungen z.B. im Rahmen einer Motoraufhängung und nehmen gleichzeitig horizontale Kräfte, wie z.B. Bremskräfte, auf. Sie ermöglichen somit eine sichere Lagerung, wobei trotz ausreichender Körperschallisolation das Bauteil horizontal eindeutig fixiert wird. Konuslager sind aus hochelastischen, alterungs- und ozongeschützten Naturkautschukmischungen hergestellt. Sollten Sie in unserem Online Shop nichts passendes finden, unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot basierend auf Ihren Abmessungen!



Form-Nr. 210356



Form-Nr. 210355

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

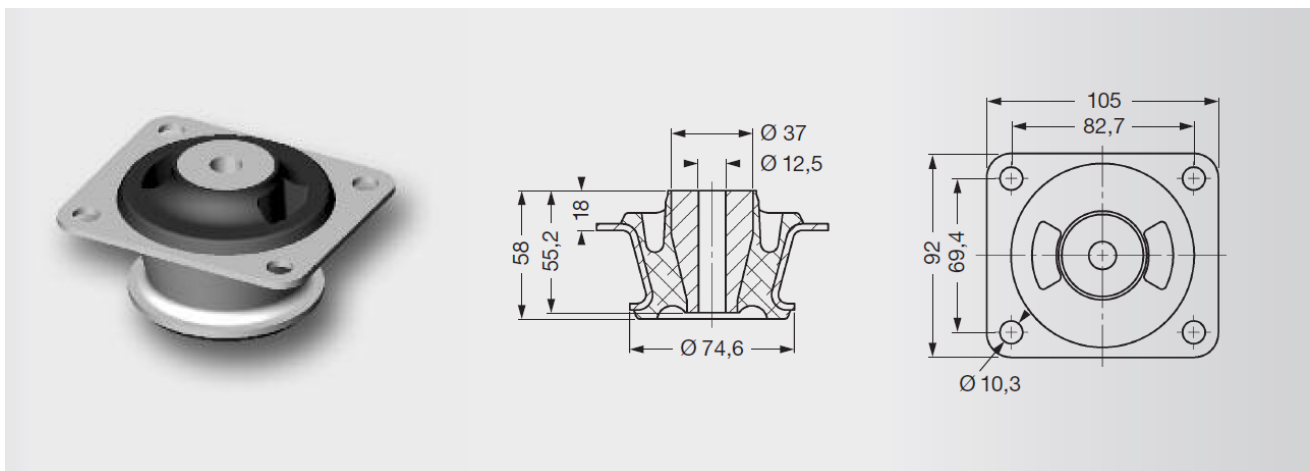
# TECHNISCHE DATEN

## Konuslager

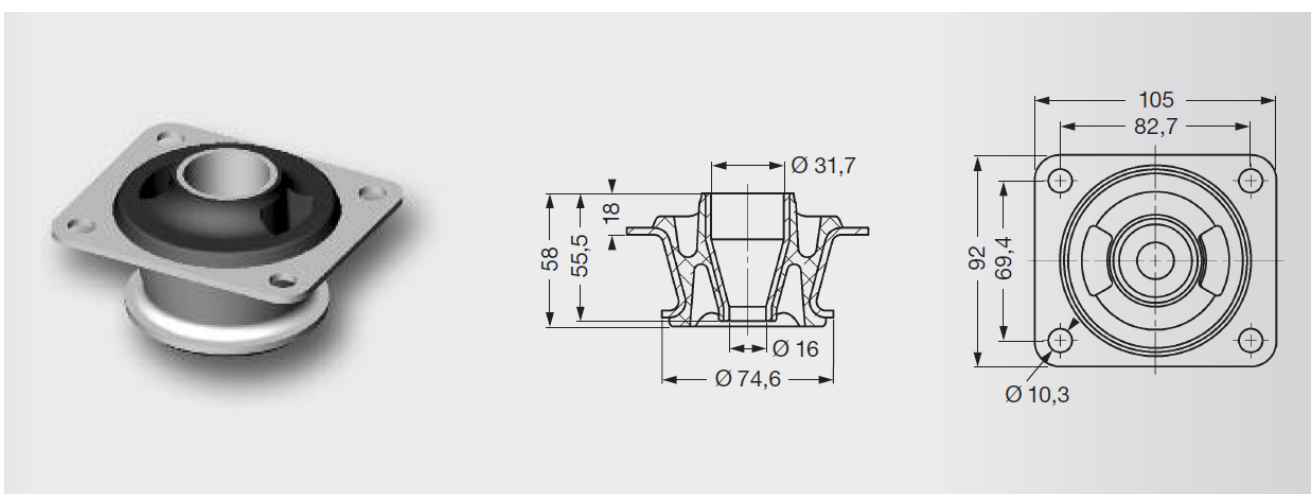
Federsteifigkeiten			max. Belastungen			Masse	Elastomer Härte [Shore A]	Form-Nr.
C <sub>x</sub> [N/mm]	C <sub>y</sub> [N/mm]	C <sub>z</sub> [N/mm]	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>z</sub> [N]	Stück [kg]		
1000	480	180	2100	1010	650	0,47	40	210356
1700	1010	320	3400	2020	1120	0,47	55	210356
2500	1500	460	4750	2850	1560	0,47	65	210356
1150	1150	270	2420	2420	970	0,48	40	210355
2000	2000	490	4000	4000	1720	0,48	55	210355
2700	2700	670	5130	5130	2280	0,48	65	210355
340	640	160	1360	2560	740	0,55	40	210352
570	1050	270	2220	4100	1220	0,55	55	210352
900	1650	380	3420	6270	1670	0,55	65	210352
580	760	200	2320	3040	920	0,75	40	210352A
970	1190	340	3780	4640	1530	0,75	55	210352A
1350	1790	470	5130	6800	2070	0,75	65	210352A
770	770	240	3080	3080	1100	0,57	40	210089
1260	1260	400	4910	4910	1800	0,57	55	210089
2000	2000	580	7600	7600	2550	0,57	65	210089
1140	1140	390	5700	5700	1800	1,10	40	210444
1680	1680	670	7970	7970	3000	1,10	55	210444
2240	2240	970	10080	10080	4400	1,10	65	210444
1040	1040	440	4000	4000	1200	2,10	55	210470
1600	1600	710	6400	6400	1900	2,10	65	210470
2470	2470	1170	8000	8000	3000	2,10	75	210470

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

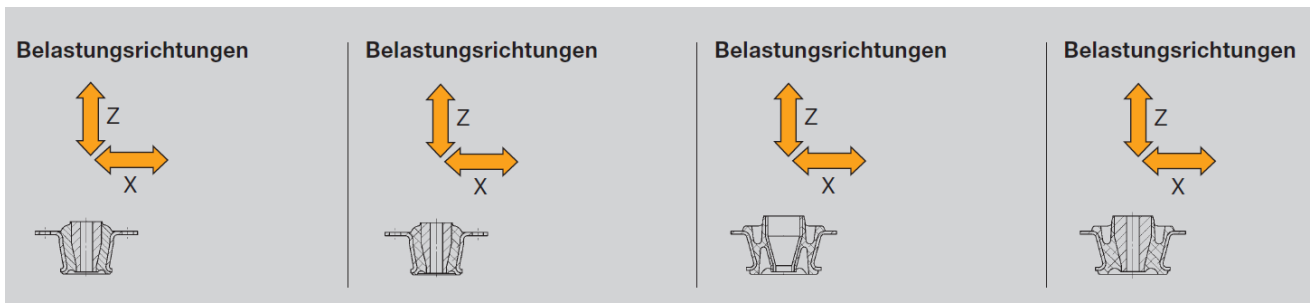
# TECHNISCHE DATEN



Form-Nr. 210352

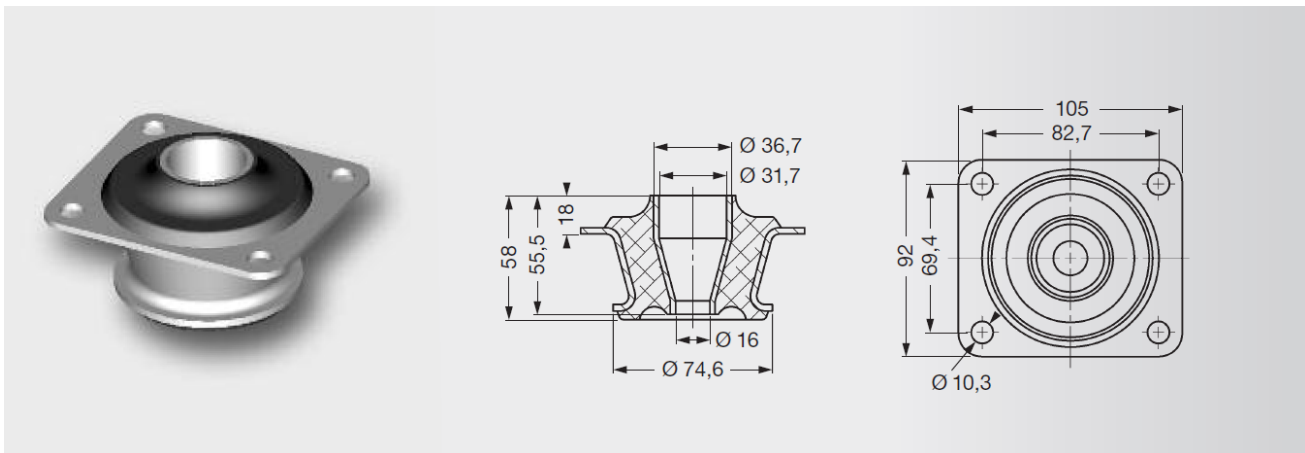


Form-Nr. 210352A

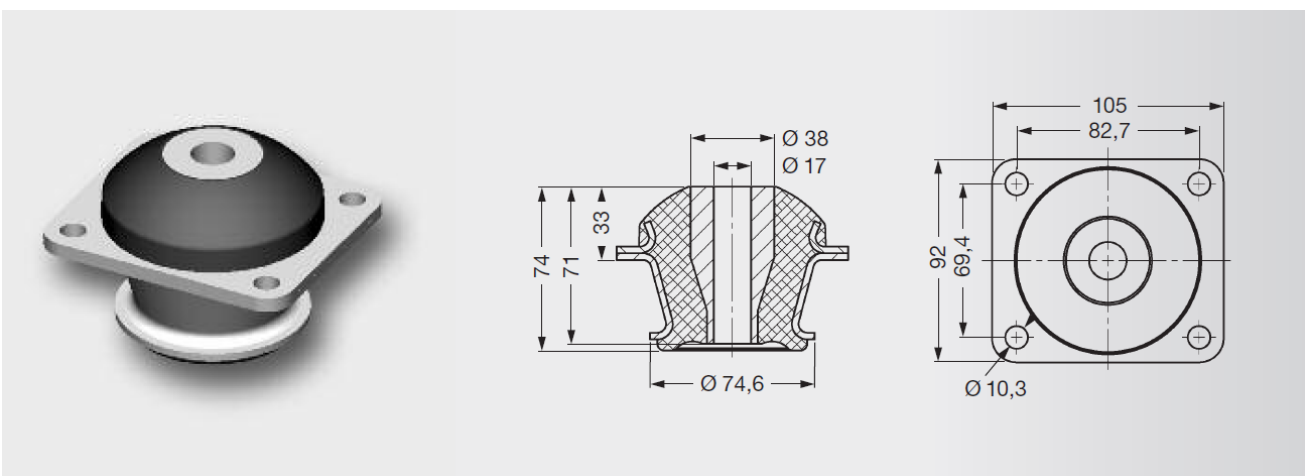


Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

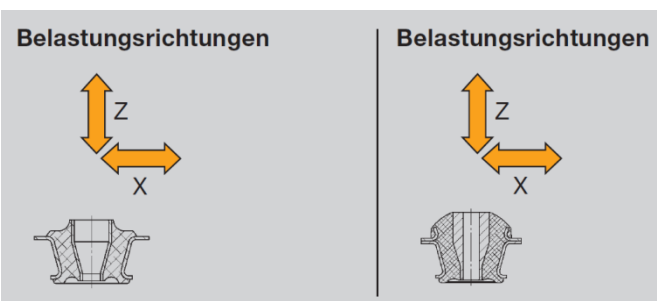
# TECHNISCHE DATEN



Form-Nr. 210089

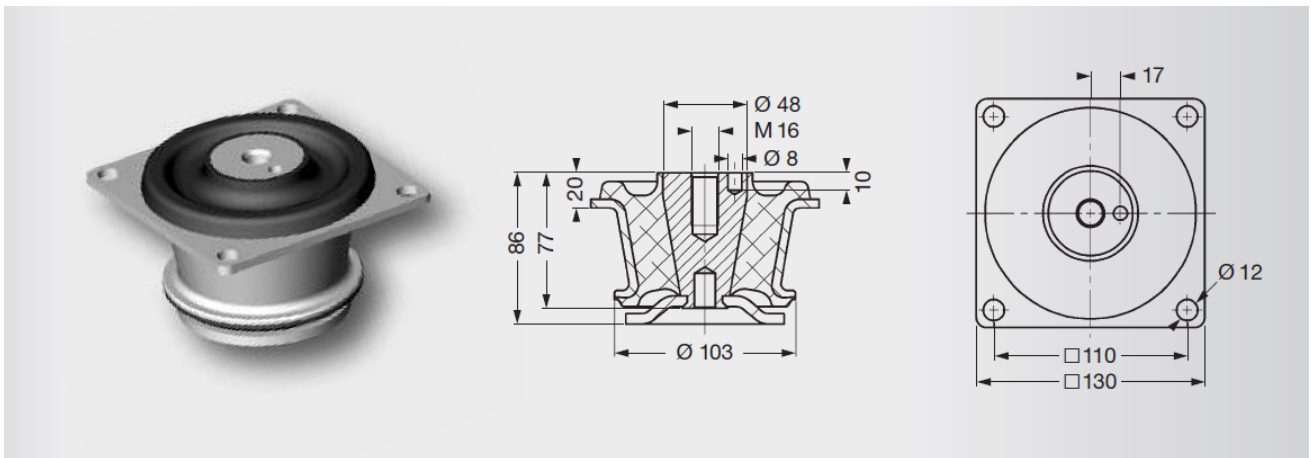


Form-Nr. 210444



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

# TECHNISCHE DATEN



Form-Nr. 210470



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.