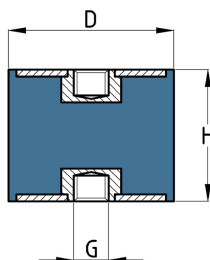


2F Antivibrante in gomma metallo femmina-femmina

Antivibrante in gomma metallo femmina-femmina



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due dadi pressati su rondelle, successivamente zincate, sabbiate e adesivizzate, vulcanizzate su mescola in gomma naturale.

Materiale

Gomma NR 55/60 ± 5 Shore A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi

? Macchine agricole ? Motori Elettrici ? Gruppi Elettrogeni ? Motori ? Compressori ? Impianti condizionamento ? Macchine Utensili

Cod.	\varnothing D (mm)	H (mm)	G (MA)
1010301	10	15	M5
1010302	15	15	M4
1010303	15	15	M5
1010304	15	20	M4
1010305	15	20	M5
1010306	15	25	M4
1010307	15	30	M4
1010308	20	15	M6
1010309	20	20	M6
1010310	20	25	M5
1010311	20	25	M6
1010381	20	30	M6
1010312	25	15	M6
1010313	25	20	M6
1010314	25	20	M8
1010315	25	25	M6
1010316	25	30	M6
1010317	25	35	M8
1010318	25	40	M6
1010319	30	15	M8
1010320	30	20	M8
1010321	30	25	M8
1010322	30	30	M6

1010323	30	30	M8
1010324	30	35	M8
1010325	30	40	M8
1010326	40	20	M8
1010382	40	25	M8
1010327	40	30	M10
1010328	40	30	M8
1010329	40	35	M10
1010330	40	35	M8
1010331	40	40	M10
1010332	40	40	M8
1010333	40	45	M8
1010334	40	50	M8
1010335	50	20	M10
1010336	50	25	M10
1010337	50	30	M10
1010338	50	35	M10
1010339	50	40	M10
1010340	50	45	M10
1010341	50	50	M10
1010342	50	60	M10
1010383	60	30	M10
1010343	60	30	M12
1010344	60	35	M12
1010345	60	40	M12
1010346	60	45	M12
1010347	60	50	M10
1010348	60	50	M12
1010349	60	55	M12
1010350	60	60	M12
1010351	65	50	M12
1010352	70	40	M12
1010353	70	45	M10
1010354	70	45	M12
1010355	70	50	M10
1010356	70	50	M12
1010357	75	20	M12
1010358	75	25	M12
1010359	75	30	M12
1010360	75	35	M12
1010361	75	40	M12
1010362	75	45	M12
1010363	75	50	M12
1010364	75	55	M12
1010365	75	60	M12
1010366	80	40	M12
1010367	80	66	M12
1010368	100	30	M16
1010369	100	40	M16
1010370	100	50	M16
1010371	100	55	M16
1010372	100	60	M16
1010373	100	80	M16
1010374	100	100	M16
1010375	125	50	M16

1010376	125	60	M16
1010377	125	70	M16
1010378	125	80	M16
1010379	150	75	M16
1010380	200	100	M20