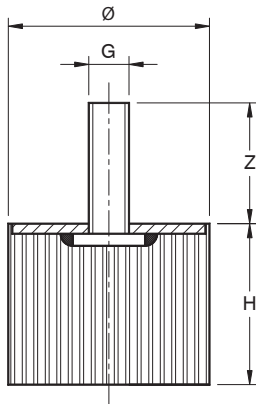


Type D-PM

Antivibranti Cilindrici Cylindrical Antivibration Mountings



Impieghi:

- Gruppi elettrogeni
- Motori elettrici
- Strumentazioni
- Macchine agricole

Uses:

- Generators
- Electric Motors
- Instruments
- Agricultural Machineries



Antivibranti con una vite di fissaggio e zincatura bianca. Antivibration mountings with a fastening screw and white zinking.

Codice ORMANT	Ø mm	H mm	G	Z mm	Max Load* (Kg)	Codice EAN
867	6	7	M3	5	2	8053307892160
868	8	8	M3	6	3	8053307892177
869	10	10	M4	10	7	8053307892184
870	15	8	M4	10	10	8053307892191
825	15	10	M4	10	10	8053307892207
826	15	15	M4	10	10	8053307892214
827	15	20	M4	10	10	8053307892221
828	15	25	M4	10	10	8053307892238
829	15	30	M4	10	10	8053307892245
874	20	8	M6	18	18	8053307892252
875	20	13	M6	18	18	8053307892269
830	20	15	M6	18	18	8053307892276
831	20	20	M6	18	18	8053307892283
811	20	25	M6	18	18	8053307892290
866	20	30	M6	18	18	8053307892306
883	25	8	M6	18	29	8053307892313
881	25	9	M6	18	29	8053307892320
880	25	10	M6	18	29	8053307892337
801	25	15	M6	18	29	8053307892344
871	25	17	M6	18	29	8053307892351
812	25	20	M6	18	29	8053307892368
865	25	25	M6	18	29	8053307892375
832	25	30	M6	18	29	8053307892382
882	25	40	M6	18	29	8053307892399
872	30	8	M8	23	42	8053307892405
876	30	10	M8	23	42	8053307892412
833	30	15	M8	23	42	8053307892429
814	30	20	M8	23	42	8053307892436
815	30	25	M8	23	42	8053307892443
803	30	30	M8	23	42	8053307892450
873	30	40	M8	23	42	8053307892467
885	35	30	M8	23	55	8053307892474
877	40	10	M8	23	75	8053307892481
878	40	15	M8	23	75	8053307892498
887	40	17	M8	23	75	8053307892504
861	40	20	M8	23	75	8053307892511
891	40	25	M8	23	75	8053307892528
804	40	30	M8	23	75	8053307892535
835	40	35	M8	23	75	8053307892542
836	40	40	M8	23	75	8053307892559
837	40	45	M8	23	75	8053307892566
874/B	40	50	M8	23	75	8053307892573
863	50	10	M10	27	117	8053307892580
862	50	15	M10	27	117	8053307892597

Codice ORMANT	Ø mm	H mm	G	Z mm	Max Load* (Kg)	Codice EAN
839	50	20	M10	27	117	8053307892603
840	50	25	M10	27	117	8053307892610
805	50	30	M10	27	117	8053307892627
879	50	35	M10	27	117	8053307892634
841	50	40	M10	27	117	8053307892641
817	50	45	M10	27	117	8053307892658
842	50	50	M10	27	117	8053307892665
864	50	60	M8	23	117	8053307892672
843	60	20	M12	37	169	8053307892689
884	60	25	M12	37	169	8053307892696
818	60	30	M12	37	169	8053307892702
844	60	40	M12	37	169	8053307892719
806	60	50	M12	37	169	8053307892726
845	60	60	M12	37	169	8053307892733
846	65	50	M12	37	199	8053307892740
847	70	40	M12	37	230	8053307892757
848	70	45	M12	37	230	8053307892764
849	70	50	M12	37	230	8053307892771
883	70	60	M12	37	230	8053307892788
850	75	25	M12	37	265	8053307892795
851	75	30	M12	37	265	8053307892801
819	75	40	M12	37	265	8053307892818
852	75	45	M12	37	265	8053307892825
807	75	50	M12	37	265	8053307892832
820	75	55	M12	37	265	8053307892849
853	75	60	M12	37	265	8053307892856
895	80	25	M14	35	300	8053307892863
894	80	30	M14	35	300	8053307892870
893	80	40	M14	35	300	8053307892887
886	80	50	M14	35	340	8053307892894
892	80	70	M14	35	300	8053307892900
890	80	75	M14	35	300	8053307892917
889	80	80	M14	35	300	8053307892924
821	100	40	M16	47	471	8053307892931
808	100	50	M16	47	471	8053307892948
854	100	55	M16	47	471	8053307892955
855	100	60	M16	47	471	8053307892962
882	100	75	M16	47	471	8053307892979
809	100	80	M16	47	471	8053307892986
888	100	90	M16	47	471	8053307892993
856	100	100	M16	47	471	8053307893006
823	125	50	M16	45	736	8053307893013
857	125	60	M16	45	736	8053307893020
858	125	70	M16	45	736	8053307893037
824	125	80	M16	45	736	8053307893044
881	125	100	M16	45	736	8053307893051
859	150	75	M16	45	1060	8053307893068
860	200	100	M20	45	1884	8053307893075