

Elementi per il supporto di macchine

## Piedini serie M-800

### Proprietà

- piedini antivibranti e di livellamento con vite di montaggio solidale alla calotta tramite filetto
- il supporto rimane unito alla macchina facilitando le operazioni di spostamento per ristrutturazioni, traslochi, pulizia
- isolano più dell'80% delle vibrazioni emesse o ricevute dalle macchine, preservando tutte le parti mobili (ingranaggi, alberi, ecc.) ed evitandone la rapida usura
- la parte elastica, costruita in GOMMA NITRILICA, ha una buona resistenza ad olii, grassi e solventi

### Applicazioni

- supporto per forni, frese, rettifiche, presse per materiali plastici, macchine per tipografia, macchinari tessili, ecc.



**Codice - M2A8....**

**Materiale - NBR / Acciaio**

**Durezza - n.d.**

Ref.	Ø A	B	Ø C	D	Carico
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>ISO</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>
M-800	45	20	M-8	100	100
M-801	75	25	M-12	110	100-200
M-802	98	30	M-12	110	200-400
M-803	125	30	M-16	155	400-700
M-804	175	37	M-16	155	700-1500
M-805	222	42	M-20	185	1500-3000
M-806	222	61	M-24	185	3000-5000

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • mag\_18 rdb

