

Elementi per il supporto di macchine

## Piedini serie M-600

### Proprietà

- piedini antivibranti e di livellamento con struttura a snodo libero.
- 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
- la vite di montaggio con estremità sferica appoggia nell'incavo centrale della calotta, con funzione di rotula, consentendo un assetto perfetto dell'antivibrante anche su pavimenti deteriorati o irregolari

### Applicazioni

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



**Codice - M2A6....**

**Materiale - NBR / Metallo**

**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-600	48	20	M10	80	60
M-601	75	28	M12	100	60-125
M-602	100	28	M12	100	125-200
M-603	128	30	M16	170	200-400
M-604	180	36	M16	170	400-700
M-607	180	44	M16	170	700-1400
M-605	226	47	M20	190	1400-2000
M-606	226	60	M20	190	2000-3000
M-608	226	78	M24	215	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

