



**Piede antivibrante con stelo fisso CARICO MAX
SOTTO 1000 KG**



Una linea di prodotti particolarmente idonea a risolvere problemi di vibrazioni e nel contempo di livellamento. Una regolazione precisa in altezza permette l'utilizzo di questi piedini antivibranti in numerose applicazioni: macchine utensili, presse, macchine tipografiche.

Sono costituiti da una base in gomma NBR per resistere meglio al contatto con olio minerale; la copertura metallica e lo stelo sono in acciaio zincato.

Sono disponibili a magazzino nella durezza 60 Sh, ma possono essere realizzati a richiesta anche in durezza da 45 e 70 Sh.

CARATTERISTICHE

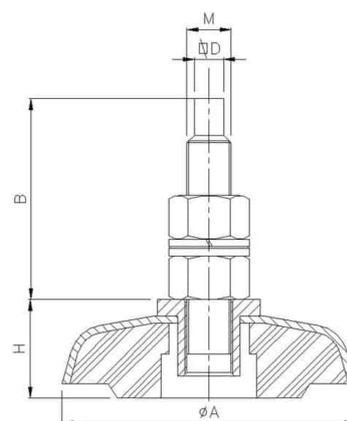
MATERIALE BASE: gomma NBR

MATERIALE STELO: acciaio zincato

TIPO STELO: fisso

CARICO MASSIMO: < 1000 Kg

COPERTURA BASE: acciaio zincato



CODICE ARTICOLO	A	H	M	B	D	Kg
558100NI	80	25	M12	55	10X8	158
558200NI	110	33	M14	79	10X10	320
558300NI	140	43	M16	89	12X12	800