

**TD FLEXIBELE MACHINE VOETEN  
TRILLING DEMPERS.**

**Hoogte en niveau-regeling**

Een van de grootste voordelen van de trillingdemper is het zelfregelende veerelement. Zelfs grote oneffenheden worden moeiteloos opgenomen door de bewegingsvrijheid van het veerelement, zonder dat de stelbout en het trildemperhuis worden beïnvloed door een scheve belasting. (7 graden).

**Toepassingen**

Trillingdempers zijn universeel en vinden hun toepassingsmogelijkheid onder alle typen machines in veel takken van de industrie, zoals: de grafische-, hout-, kunststof-, levensmiddelen-, metaal-, textiel-, verpakings- en overige sectoren.

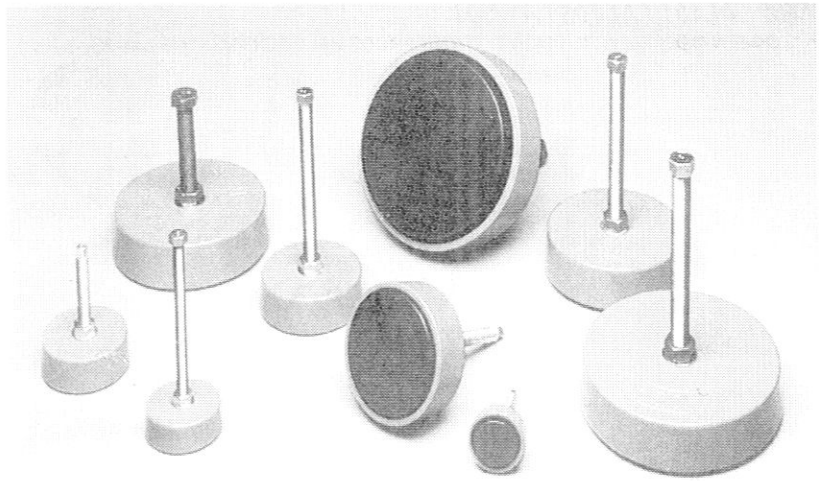
**Keuze juiste trillingdemper**

Om de meest effectieve demping te verkrijgen, is het belangrijk om de voorgeschreven maat trillingdemper te gebruiken en kunt U als volgt bepalen.

Netto gewicht machine (t) \_\_\_\_\_ = Puntbelasting/trillingdemper

Aantal steunpunten \_\_\_\_\_

Het verdient daarbij aanbeveling ook te letten op de voet en de voethoogte van de machine i.v.m. de lengte en uitvoering van de stelbout



**FLEXIBLE MACHINE SUPPORTS /  
VIBRATION DAMPERS.**

**Applications.**

Vibration dampers are universal and are used under all types of machines in many branches of industry such as: printing-, wood-, foodstuffs-, metal-, textile-, packing materials industry and other sectors.

Code	TD-3	TD-5	TD-10	TD-15	TD-20	TD-25	TD-30	TD-35	TD-40
Belasting kg / Load	50-150	150-450	450-750	600-1250	750-1500	1100-2250	1500-3000	2250-4500	3000-6000
Stelbout mm / Adj. bolt	10x1,25x100	12x1,25x100	14x1,5x120	16x1,5x120	16x1,5x150	18x1,5x150	20x1,5x170	20x1,5x170	24x1,5x170
Trild.huis / Dampershous	Ø60 mm	Ø81 mm	Ø97 mm	Ø120 mm	Ø139 mm	Ø163 mm	Ø183 mm	Ø211 mm	Ø236 mm
Rubber-elem. / Vibration elem.	Ø45 mm	Ø65 mm	Ø80 mm	Ø100 mm	Ø120 mm	Ø140 mm	Ø160 mm	Ø185 mm	Ø210 mm
Hoogte trild.huis / Height damper	28 mm	30 mm	38 mm	42 mm	46 mm	50 mm	52 mm	54 mm	54 mm
Uitstelhoogte / Adj. height	10 mm	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	20 mm	20 mm
Tot. eigen gewicht / Weight	0.3 kg	0.8 kg	1.3 kg	2.2 kg	3.2 kg	5.2 kg	7.6 kg	10 kg	13.6 kg

LANGERE STELBOUTEN TEGEN MEERPRIJS LEVERBAAR / LONGER MOUNTING BOLTS CAN ALSO BE SUPPLIED ON REQUEST

**DAMPERS** voor exentpersen op aanvraag / **DAMPER** loads for excentricpresses on request

**MS-HBZ MATERIAALONDERSTEUNING / MATERIAL SUPPORT**

Met stalen rollen, voor ondersteuning van werkstukken in industrie en constructiebedrijven

With steel rolls, for supporting of workpieces in the industrie or workshops

Code AMT-...	MS-HBZ50/70	MS-HBZ70/110
Laagste stand / Lowest position	500 mm	700 mm
Hoogste stand / Highest position	700 mm	1100 mm
Kopbreedte / Width of rolls	320 mm	320 mm
Draagvermogen / Max load	250 kg	250 kg

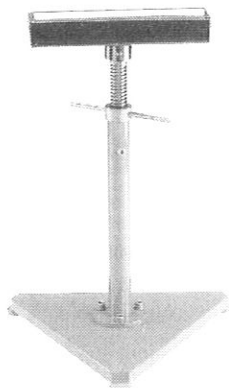
**MS-1 MATERIAALONDERSTEUNING / MATERIAL SUPPORT**

Met zware dikwandige en deuk bestendige stalen rol 89x5 mm. Veelal toegepast in de zware metaalindustrie w.o. staal constructiebedrijven.

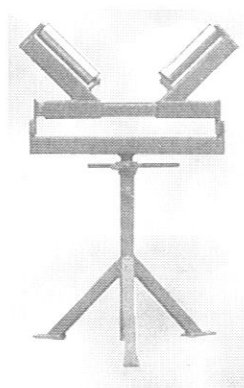
With one heavy duty dent resistance steel roll Ø 89,5x5 mm special design for the heavy industries like construction plants and workshops.

Code AMT-...	MS1
Laagste stand / Lowest position	450 mm
Hoogste stand / Highest position	750 mm
Kopbreedte / Width of rolls	500 mm
Draagvermogen / Max load	600 kg

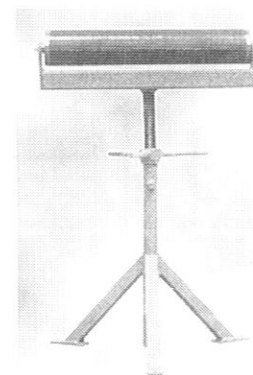
AMT-MS-HBZ



AMT-MS.V



AMT-MS1



ANDERE UITVOERINGEN O.A. ROLLENBANEN OP AANVRAAG / OTHER TYPE: ROLLERTABLE ETC. ON REQUEST