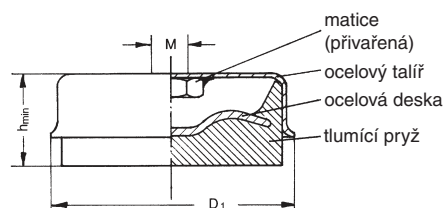


Materiál

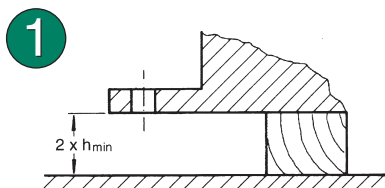
- Talíř: Ocel, hlubokotažená, zelený lak
- Tlumící pryž: Polyuretan, olejivzdorný



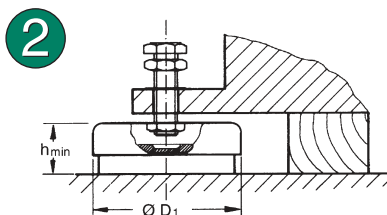
Objednací číslo	Závit*	D1 mm	h _{min} mm	Nastavitelnost mm	Tvrdość Sh ±5	Zatížení N	Hmotnost kg
MFS 10.66	M10	66	28,0	10	60	2.500	0,20
MFS 12.66	M12	66	28,0	10	60	5.000	0,20
MFS 12.95	M12	95	34,0	12	80	10.000	0,460
MFS 16.95	M16	95	34,0	12	80	10.000	0,460
MFS 20.133	M20	134	42,0	13	80	30.000	1,145
MFS 24.133	M24	134	42,0	13	80	30.000	1,145
MFS 24.180	M24	180	57,0	15	80	60.000	3,30
MFS 30.180	M30x1,5	180	57,0	15	80	60.000	3,30

* Šroub ani matice nejsou součástí dodávky!

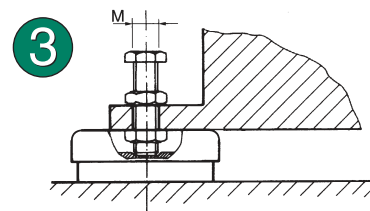
Montáž



Zařízení zvednout asi o dvojnásobnou výšku podstavce.



Podstavec vsunout pod zařízení a našroubovat šestihranný šroub s pojistnou matkou.



Zařízení postavit na podstavec, znivelovat a utáhnout šestihrannou maticí.

Podstavce strojů

Typ MFS



Zátěžové diagramy

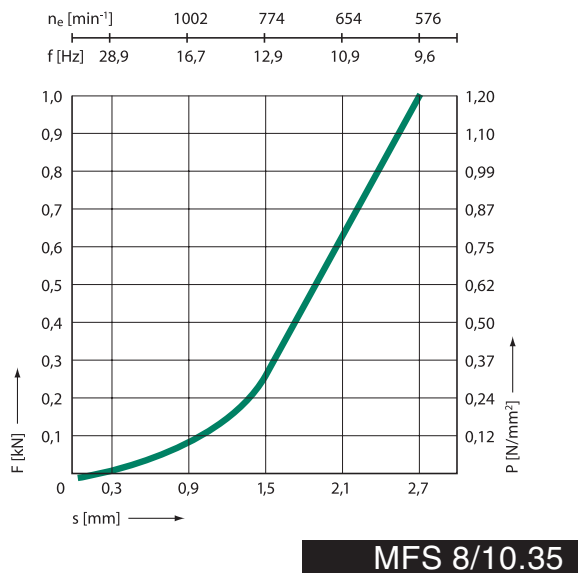
F = Zatížení

P = Měrný tlak na tlumič

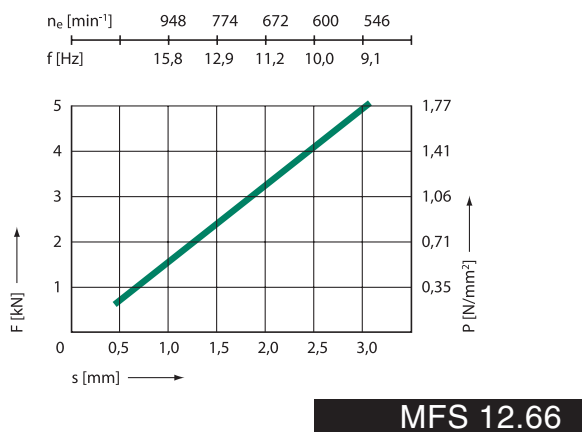
s = Stlačení

n_e = Vlastní počet kmitů

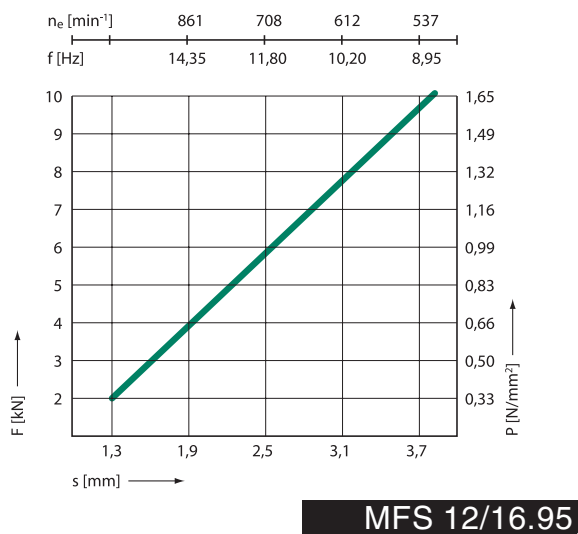
f = Frekvence



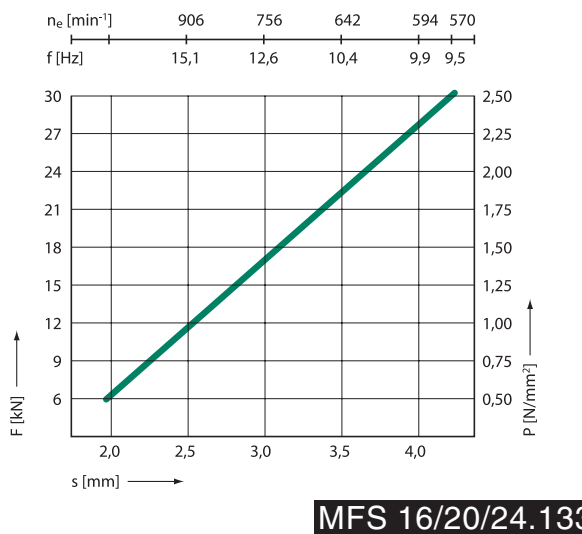
MFS 8/10.35



MFS 12.66



MFS 12/16.95



MFS 16/20/24.133

Faktor tření podstavce na beton: 0,8 / na ocel: 0,6

Použití

- Obráběcí stroje
- Vstřikovací stroje
- Buchary
- Balící stroje
- Čerpadla
- Textilní stroje
- Klimatizace a větrací zařízení