

### Aanslagbuffer APSOvib® vorm B, gemiddelde hardheid

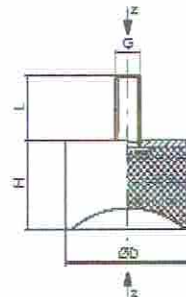
Artikelnr.	Diameter D mm	Hoogte H mm	Schroefdraad Ø	Leegteschroefdraad l mm	Drukkracht F <sub>d</sub> N	Veerweg s <sub>d</sub> mm	Veerconstante c <sub>d</sub> N/mm	Norm
12.2036.1003	15	14.0	M4	13.0	90	1.8	50.0	DIN 95364
12.2036.1013	20	23.5	M6	18.0	150	2.4	62.5	-
12.2036.1023	25	18.5	M6	16.0	250	2.6	95.0	DIN 95364
12.2036.1033	25	20.0	M6	16.0	320	3.0	105.0	DIN 95364
12.2036.1043	30	29.0	M8	20.5	350	3.6	96.0	DIN 95364
12.2036.1053	40	29.0	M8	24.5	600	3.8	158.0	DIN 95364
12.2036.1063	50	28.0	M10	25.0	1400	6.4	220.0	DIN 95364
12.2036.1073	70	43.0	M10	25.0	1900	5.2	364.0	DIN 95364
12.2036.1083	75	37.0	M12	37.0	2200	5.6	392.8	-
12.2036.1093	100	50.0	M16	45.0	4000	7.4	540.5	-

**Materiaal elastomeerdeel:** NR, zwart  
**Materiaal aansluitdeel:** Staalverzinkt, gechromiseerd  
**Vorm:** DIN 95364, vorm B  
**Hardheid:** gemiddeld, ca. 55 Shore A  
**Tolerantie:** DIN 2768-c, DIN ISO 3302-1 M3, DIN ISO 4759-1 klasse A  
**Toepassings temperatuur:** -30 tot +70 °C  
**EU-richtlijnen:** conform 2002/95/EG (RoHS)  
**Beoogde toepassing:**  
 Aanslagbuffers met zuignap zijn geschikt voor het niet-glijdend opstellen en trillingsgeïsoleerd lagere van kleine tot middelgrote apparaten.

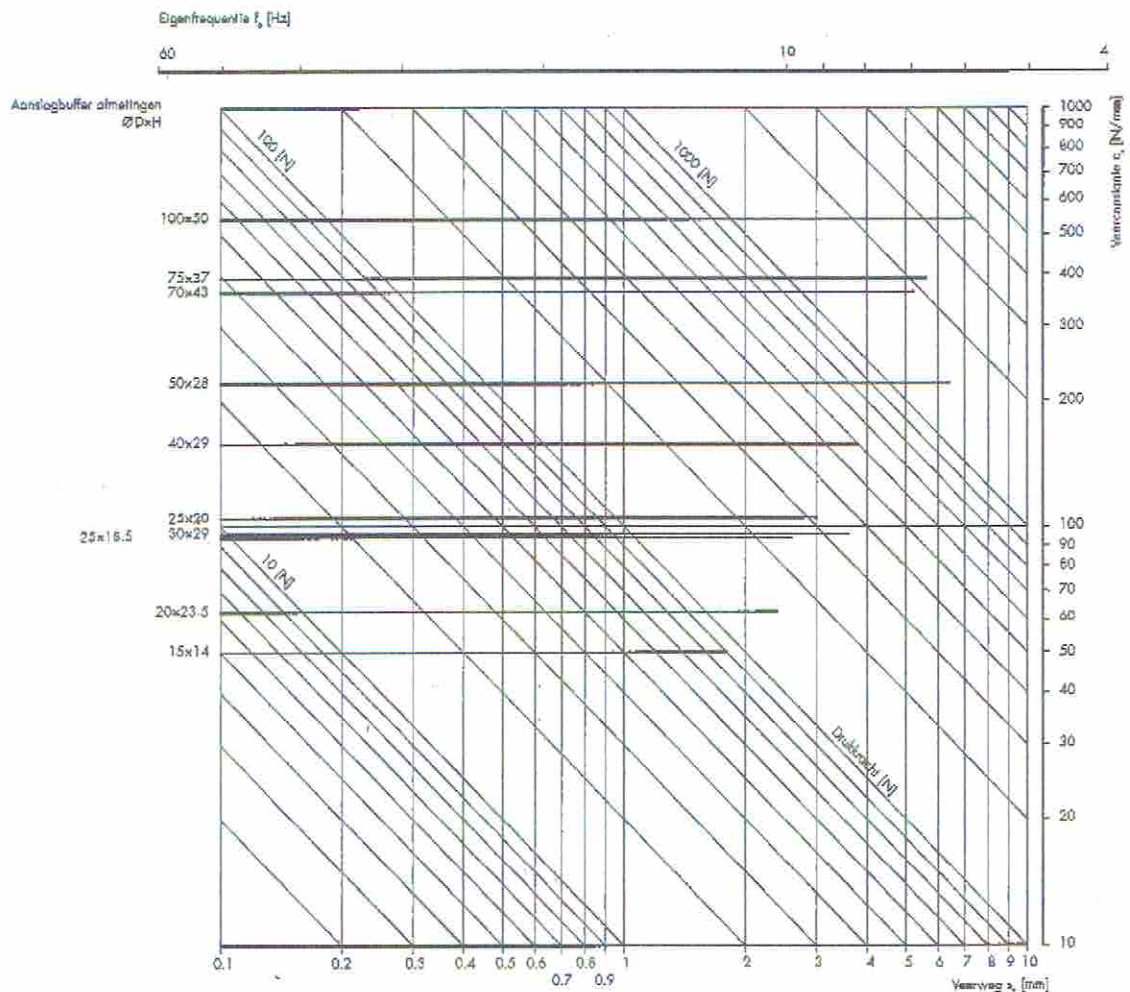
**Let op:**  
 Aanslagbuffers mogen alleen aan drukkrachten worden blootgesteld.

**Op aanvraag:**  
 - Zachte hardheid, ca. 40 shore A: veerrijfje: x 0,5; drukkracht: x 0,68  
 - Zachte hardheid, ca. 70 shore A: veerrijfje: x 2,0; drukkracht: x 1,4

**Bestelvoorbeeld:**  
 - zachte hardheid (ca. 40 shore A): 12.2036.1001  
 - gemiddelde hardheid (ca. 55 shore A): 12.2036.1003  
 - harde hardheid (ca. 70 shore A): 12.2036.1004



Belastingdiagram voor aanslagbuffer APSOvib® vorm B, gemiddelde hardheid



De verschillende kleuren dienen enkel om de leesbaarheid te vergroten.