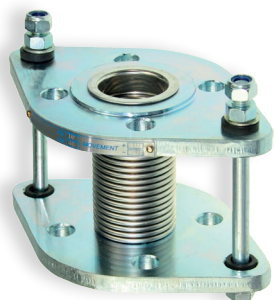


Schwingungsdämpfer - verspannt (Reaktionskraft frei) Amortisseur de vibrations

Typ Bebop

PN6

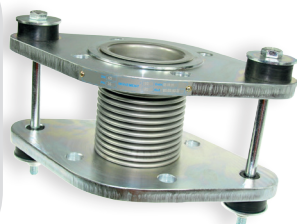


Schwingungsdämpfer mehrlagig PN6 / Balg 1.4541
Flansch St. 37.2 verzinkt, mit Zugbegrenzung

Amortisseurs de vibrations, soufflet en multiparois PN6 / soufflet 1.4541
bride en acier St. 37.2 zingué, avec tirants

DN	L mm	Lochk. Ø mm	Bohrung	kg	Feder- konstante Cy N/mm constante de raideur Cy N/mm	Art. No.	CHF
32	130	90	4x Ø 14	2.2	26.0	WAS.850.032.6.ZU	297.00
40	130	100	4x Ø 14	2.5	21.2	WAS.850.040.6.ZU	353.00
50	130	110	4x Ø 14	3.0	40.3	WAS.850.050.6.ZU	401.00
65	130	130	4x Ø 14	3.7	53.9	WAS.850.065.6.ZU	489.00
80	130	150	4x Ø 18	5.6	127.1	WAS.850.080.6.ZU	568.00
100	130	170	4x Ø 18	6.0	152.7	WAS.850.100.6.ZU	622.00
125	130	200	8x Ø 18	8.6	244.5	WAS.850.125.6.ZU	678.00
150	130	225	8x Ø 18	12.2	667.6	WAS.850.150.6.ZU	803.00
200	130	280	8x Ø 18	16.7	3472.3	WAS.850.200.6.ZU	1092.00
250	130	335	12x Ø 18	24.9	2250.0	WAS.850.250.6.ZU	1806.00
300	130	395	12x Ø 22	32.0		WAS.850.300.6.ZU	2320.00
350	200	445	12x Ø 22	75.0		WAS.850.350.6.ZU	****
400	200	495	16x Ø 22	86.0		WAS.850.400.6.ZU	****
450	200	550	16x Ø 22	98.0		WAS.850.450.6.ZU	****
500	200	600	20x Ø 22	106.0		WAS.850.500.6.ZU	****

PN10



Schwingungsdämpfer mehrlagig PN10 / Balg 1.4541
Flansch St. 37.2 verzinkt, mit Zugbegrenzung

Amortisseurs de vibrations, soufflet en multiparois PN10/ soufflet 1.4541
bride en acier St. 37.2 zingué, avec tirants

DN	L mm	Lochk. Ø mm	Bohrung	kg	Feder- konstante Cy N/mm constante de raideur Cy N/mm	Art. No.	CHF
200	130	295	8x Ø 22	28.0	5566.2	WAS.855.200.ZU.10	1280.00
250	130	350	12x Ø 22	40.0	7483.2	WAS.855.250.ZU.10	1917.00
300	130	400	12x Ø 22	64.0	1344.6	WAS.855.300.ZU.10	2375.00
350	200	460	16x Ø 22	96.0	****	WAS.855.350.ZU.10	****
400	200	515	16x Ø 26	112.0	****	WAS.855.400.ZU.10	****
450	200	565	20x Ø 26	126.0	****	WAS.855.450.ZU.10	****
500	200	620	20x Ø 26	142.0	****	WAS.855.500.ZU.10	****

Typ Bebop

