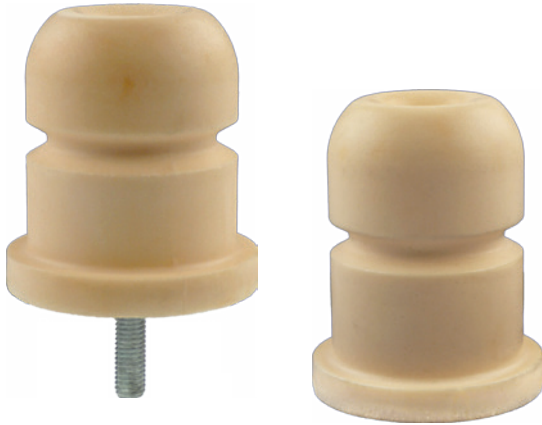


Elastomerfedern · Elastomer Springs

Ressorts en élastomère · Molle in elastomero

Resortes en Elastomero



D

| | |
|-----------------------|--|
| Material | PUR, zellig |
| Belastung | 8.000 - 130.000 N |
| Kippwinkel | max. 15° |
| Temperaturbereich | -30°C bis max. +80°C |
| Optionen | weichere und härtere Ausführung |
| Einsatzgebiete | Endanschläge von Maschinen Lagerung von Anlagen, Schwingungsisolierung |

GB

| | |
|---------------------|--|
| Material | PUR, celled |
| Load | 8.000 - 130.000 N |
| Tilting angle | max. 15° |
| Temperature | -30°C - +80°C |
| Options | softer and harder version |
| Applications | End stop of machines, Support of equipment, Vibration isolation |

F

| | |
|----------------------|--|
| Matière | PUR, cellulaire |
| Charge | 8.000 - 130.000 N |
| Angle de basculement | max. 15° |
| Températures | -30°C - +80°C |
| Options | Modèle plus souple et plus dur |
| Applications | Stockage d'installations Butées de fin de course sur des machines, Isolation contre les vibrations |

I

| | |
|------------------------|--|
| Materiale | Poliuretano, cellulare |
| Carico | 8.000 - 130.000 N |
| Angolo di ribaltamento | max. 15° |
| Temperatura | -30°C - +80°C |
| Opzioni | versione più morbida e più dura |
| Applicazioni | Deposito di apparecchiature Arresti di fine corsa di macchinari, Contenimento delle vibrazioni |

E

| | |
|-----------------------|---|
| Material | PUR, celular |
| Carga | 8.000 - 130.000 N |
| Angulo de inclinación | max. 15° |
| Temperaturas | -30°C - +80°C |
| Opciones | Modelo más blando y más duro |
| Aplicaciones | Aislamiento antivibratorio, Apoyo de instalaciones, Topes finales de máquinas |

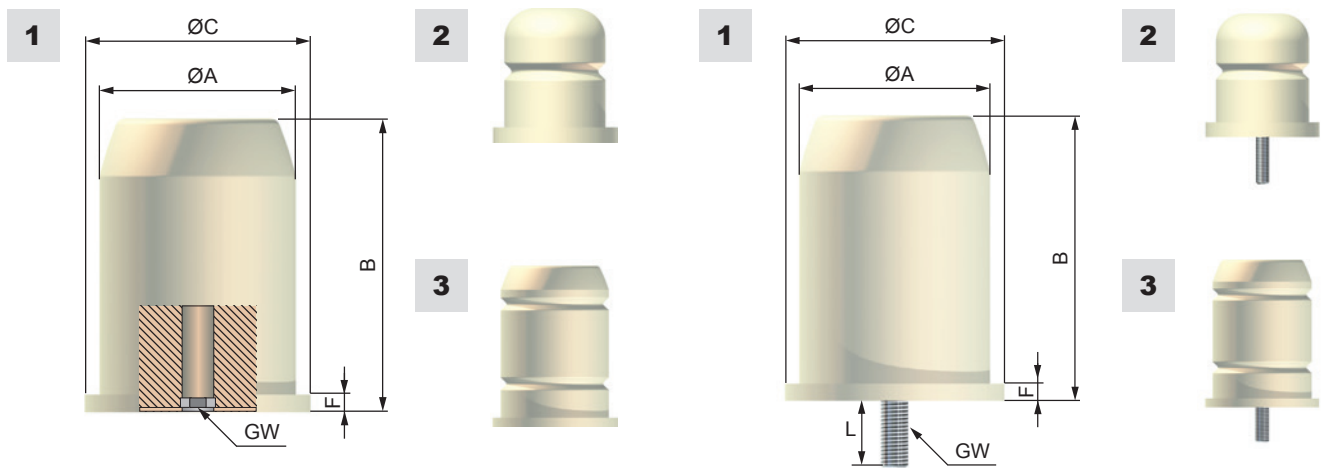
BESTELLINFORMATIONEN · ORDERING INFORMATION · EXEMPLE DE COMMANDE · ESEMPIO D'ORDINAZIONE · EJEMPLO DE PEDIDO

M = Mutter, Nut, Écrou, Dado, Tuerca

B = Gewindebolzen, Thread bolts, Goujons filetés, Bulloni filettati,
Esparrago roscado

WEF 50-41-3-M

WEF 50-41-3-B



ABMESSUNGEN • DIMENSIONS • DIMENSIONI • DIMENSIONES

| Ausführung Version Versione Modelo | zul. Einfederung bei stat. Volllast max. Deflection max. Ecrasement max. Frantumazione max. Aplastante | max. dyn. Dauerlast max. dyn. Load max. Charge max. Carico máx. Carga | Eigenfrequenz Natural frequency Fréquence propre Frecuencia propia Frecuencia propia | max. stat. Dauerlast max. static Load max. Charge stat. max. Carico stat. máx. Carga estática | øA | B | øC | F | GW | L | |
|---|--|---|--|---|------|-----|-----|-----|----|------|----|
| | mm | kN | Hz | kN | mm | mm | mm | mm | | mm | |
| WEF 50-41-3 | 1 | 14 | 8 | 4,2 | 0,98 | 50 | 41 | 60 | 9 | M 8 | 30 |
| WEF 50-51-3 | 1 | 18 | 8 | 3,7 | 0,98 | 50 | 51 | 60 | 9 | M 8 | 30 |
| WEF 50-61-3 | 1 | 21 | 8 | 3,5 | 0,98 | 50 | 61 | 60 | 9 | M 8 | 30 |
| WEF 50-66-3 | 2 | 23 | 8 | 3,3 | 0,98 | 50 | 66 | 60 | 9 | M 8 | 30 |
| WEF 50-76-3 | 2 | 27 | 8 | 3 | 0,98 | 50 | 76 | 60 | 9 | M 8 | 30 |
| WEF 63-51-3 | 1 | 18 | 12 | 3,7 | 1,56 | 63 | 51 | 80 | 10 | M 8 | 30 |
| WEF 63-64-3 | 1 | 22 | 12 | 3,4 | 1,56 | 63 | 64 | 80 | 10 | M 8 | 30 |
| WEF 63-76-3 | 1 | 26 | 12 | 3,1 | 1,56 | 63 | 76 | 80 | 10 | M 8 | 30 |
| WEF 63-84-3 | 2 | 29 | 12 | 2,9 | 1,56 | 63 | 84 | 80 | 10 | M 8 | 30 |
| WEF 63-96-3 | 2 | 33 | 12 | 2,8 | 1,56 | 63 | 96 | 80 | 10 | M 8 | 30 |
| WEF 80-66-3 | 1 | 23 | 20 | 3,3 | 2,51 | 80 | 66 | 95 | 10 | M 10 | 30 |
| WEF 80-81-3 | 1 | 28 | 20 | 3 | 2,51 | 80 | 81 | 95 | 10 | M 10 | 30 |
| WEF 80-96-3 | 2 | 33 | 20 | 2,8 | 2,51 | 80 | 96 | 95 | 10 | M 10 | 30 |
| WEF 80-106-3 | 3 | 37 | 20 | 2,6 | 2,51 | 80 | 106 | 95 | 10 | M 10 | 30 |
| WEF 80-126-3 | 3 | 42 | 20 | 2,4 | 2,51 | 80 | 126 | 95 | 10 | M 10 | 30 |
| WEF 100-81-3 | 1 | 28 | 32 | 3 | 3,93 | 100 | 81 | 120 | 12 | M 12 | 30 |
| WEF 100-101-3 | 2 | 35 | 32 | 2,7 | 3,93 | 100 | 101 | 120 | 12 | M 12 | 30 |
| WEF 100-121-3 | 2 | 42 | 32 | 2,4 | 3,93 | 100 | 121 | 120 | 12 | M 12 | 30 |
| WEF 100-133-3 | 3 | 46 | 32 | 2,3 | 3,93 | 100 | 133 | 120 | 12 | M 12 | 30 |
| WEF 100-151-3 | 3 | 53 | 32 | 2,2 | 3,93 | 100 | 151 | 120 | 12 | M 12 | 30 |
| WEF 112-91-3 | 2 | 32 | 40 | 2,8 | 4,93 | 112 | 91 | 135 | 12 | M 12 | 35 |
| WEF 112-131-3 | 3 | 46 | 40 | 2,3 | 4,93 | 112 | 131 | 135 | 12 | M 12 | 35 |
| WEF 112-151-3 | 3 | 52 | 40 | 2,2 | 4,93 | 112 | 151 | 135 | 12 | M 12 | 35 |
| WEF 112-171-3 | 3 | 59 | 40 | 2,1 | 4,93 | 112 | 171 | 135 | 12 | M 12 | 35 |
| WEF 125-101-3 | 2 | 35 | 50 | 2,7 | 6,14 | 125 | 101 | 145 | 12 | M 14 | 35 |
| WEF 125-125-3 | 2 | 44 | 50 | 2,4 | 6,14 | 125 | 125 | 145 | 12 | M 14 | 35 |
| WEF 125-151-3 | 3 | 52 | 50 | 2,2 | 6,14 | 125 | 151 | 145 | 12 | M 14 | 35 |
| WEF 125-166-3 | 3 | 57 | 50 | 2,1 | 6,14 | 125 | 166 | 145 | 12 | M 14 | 35 |
| WEF 125-191-3 | 3 | 67 | 50 | 1,9 | 6,14 | 125 | 191 | 145 | 12 | M 14 | 35 |
| WEF 140-111-3 | 2 | 38 | 60 | 2,6 | 7,7 | 140 | 111 | 165 | 15 | M 14 | 35 |
| WEF 140-141-3 | 3 | 49 | 60 | 2,3 | 7,7 | 140 | 141 | 165 | 15 | M 14 | 35 |
| WEF 140-166-3 | 3 | 57 | 60 | 2,1 | 7,7 | 140 | 166 | 165 | 15 | M 14 | 35 |
| WEF 140-186-3 | 3 | 64 | 60 | 2 | 7,7 | 140 | 186 | 165 | 15 | M 14 | 35 |
| WEF 140-210-3 | 3 | 73 | 60 | 1,9 | 7,7 | 140 | 210 | 165 | 15 | M 14 | 35 |
| WEF 160-131-3 | 2 | 46 | 80 | 2,3 | 10 | 160 | 131 | 185 | 15 | M 16 | 40 |
| WEF 160-161-3 | 3 | 56 | 80 | 2,1 | 10 | 160 | 161 | 185 | 15 | M 16 | 40 |
| WEF 160-185-3 | 3 | 64 | 80 | 2 | 10 | 160 | 185 | 185 | 15 | M 16 | 40 |
| WEF 160-211-3 | 3 | 74 | 80 | 1,8 | 10 | 160 | 211 | 185 | 15 | M 16 | 40 |
| WEF 160-240-3 | 3 | 84 | 80 | 1,7 | 10 | 160 | 240 | 185 | 15 | M 16 | 40 |
| WEF 200-161-3 | 2 | 56 | 130 | 2,1 | 15,7 | 200 | 161 | 230 | 15 | M 20 | 50 |
| WEF 200-201-3 | 3 | 70 | 130 | 1,9 | 15,7 | 200 | 201 | 230 | 15 | M 20 | 50 |
| WEF 200-236-3 | 3 | 86 | 130 | 1,7 | 15,7 | 200 | 236 | 230 | 15 | M 20 | 50 |
| WEF 200-266-3 | 3 | 93 | 130 | 1,6 | 15,7 | 200 | 266 | 230 | 15 | M 20 | 50 |