



SENIOR

Vibrationsdæmpende ophæng / beslag

Vibrationsdæmpende ophæng til nedhængte faste I offer.

- ◆ Beslag til CD60/27 C-loftprofiler.
- ◆ Anvendes til både nybygninger og renovering.
- ◆ Bruges, hvor der er brug for ekstra god lydisolation til og fra ovenliggende rum.
- ◆ Sortimentet omfatter beslag til både væg- og loftmontage.
- ◆ Der benyttes egnede metalankre eller -bolte mod ovenliggende konstruktioner.
- ◆ Senior ophæng kan leveres til både M6 og M8 gevindstænger. (Gevindstænger medfølger ikke).
- ◆ Reducerer svingningerne indenfor den naturlige frekvens fra 0-24Hz.
- ◆ Som tilbehør kan der leveres ankerplads til M6 og M8 gevindstand og med eller uden absorberende skum.
- ◆ Loftbeslag med 1 eller 2 DS låsebeslag.

| Type | Beskrivelse |
|--------------------|----------------------------------------|
| Loftbeslag | |
| SE-4360/60A/DS | Loftbeslag, 1 lås, 300-500N |
| SE-4360/60A/DS2 | Loftbeslag, 2 låse, 300-500N |
| SE-4360/60A/DS-M8 | Loftbeslag, 1 lås, 300-500N M8 gevind |
| SE-4360/60A/DS2-M8 | Loftbeslag, 2 låse, 300-500N M8 gevind |
| SE-4360/60V/DS | Loftbeslag, 1 lås, 150-300N |
| SE-4360/60V/DS2 | Loftbeslag, 2 låse, 150-300N |
| SE-4360/60V/DS-M8 | Loftbeslag, 1 lås, 150-300N, M8 gevind |
| SE-4360/60V/DS2-M8 | Loftbeslag, 2 låse, 150-300N M8 gevind |
| SE-6015-G/M6DS | loftbeslag, 1 lås, 30-150N M6 gevind |
| SE-6015-G/M8DS | loftbeslag, 1 lås, 30-150N M8 gevind |
| SE-6025-V/M6DS | loftbeslag, 1 lås, 150-300N M6 gevind |
| SE-6025-V/M6DS2 | loftbeslag, 2 låse, 150-300N M6 gevind |
| SE-6025-V/M8DS | loftbeslag, 1 lås, 150-300N M8 gevind |
| SE-6050-A/M6DS | loftbeslag, 1 lås, 300-500N M6 gevind |
| SE-6050-A/M6DS2 | loftbeslag, 2 låse, 300-500N M6 gevind |
| SE-6050-A/M8DS | loftbeslag, 1 lås, 300-500N M8 gevind |
| SE-6075-R/M6DS | loftbeslag, 1 lås, 500-750N M6 gevind |
| SE-6075-R/M8DS | loftbeslag, 1 lås, 500-750N M8 gevind |
| Vægbeslag | |
| SE-7600-TD2 | Vægbeslag, dobbelt, 100-380N |
| Ankerplade | |
| SE-SR-M6 | ankerplade M6 u.skum |
| SE-SRC-M6 | ankerplade M6 m.skum |
| SE-SR-M8 | ankerplade M8 u.skum |
| SE-SRC-M8 | ankerplade M8 m.skum |

V=grøn: trækstyrke 150-300N

R=rød: trækstyrke 500-750N

A=blå: trækstyrke 300-500N

G=grå: trækstyrke 30-150N



SE-4360/60V/DS



SE-4360/60A/DS



SE-6075



SE-7600



SE-SRC





ZUBEHÖR

| Abbildung Illustration | Art.-Nr. Item No. | Artikelbezeichnung Item Description | VE / Stck. Packing Unit | Preiseinheit Price Unit |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 80 162 | Direktabhänger, flach, GK 125, für CD Profile schallentkoppelt, mit Dübel-Zulassung Z-21.1-47 Direct suspension hanger, flat, GK 125, for CD Profiles with acoustic separation element and ceiling dowel, approval max. Belastung 0,25 kN | 100 St./Pcs. | % St./Pcs. |
| | 80 134 | Bundbohrer 0,5 kN, Verankerungstiefe 30 mm | 1 St./Pcs. | St./Pcs. |
| | 80 175 | Setzwerkzeug für Deckendübel 80 162 / 84 151 | 1 St./Pcs. | St./Pcs. |
| | 83 146 83 147 83 160 | Direktabhänger flach für CD-Profile schallentkoppelt / with acoustic separation element max. Belastung 0,25 kN GK 60 GK 125 GK 200 | 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. | % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. |
| | 80 166 | Schallentkopplungselement aus Gummi, mit Unterlegscheibe geeignet für Direktabhänger flach und gebogen Acoustic separation element, rubber for direct suspension hangers flat and angled max. Belastung 0,25 kN | 100 St./Pcs. | % St./Pcs. |
| | 80 245 | Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized schallentkoppelt / with acoustic separation element max. Belastung 0,25 kN | 100 St./Pcs. | % St./Pcs. |
| | 83 201 83 202 83 203 83 204 83 205 83 206 83 207 83 208 83 209 83 210 83 211 83 212 83 213 83 214 83 215 83 216 83 217 83 218 83 219 83 220 83 225 83 230 | Nonius-Abhänger, Oberteile / Nonius-suspension piece, upper part schallentkoppelt / with acoustic separation element Stahl, verzinkt / steel, galvanized durchgehend gelocht / continuously perforated - vormontiert Gesamtlänge / Lengths: 140 mm 190 mm Länge umgebogen = 290 mm Gesamtlänge ./ 55 mm 390 mm 490 mm 590 mm Angled length = 690 mm Total length less 55 mm 790 mm 890 mm 990 mm 1090 mm keine Lagerware 1190 mm keine Lagerware 1290 mm keine Lagerware 1390 mm keine Lagerware 1490 mm 1590 mm keine Lagerware 1690 mm keine Lagerware 1790 mm keine Lagerware 1890 mm keine Lagerware 1990 mm 2490 mm keine Lagerware 2999 mm keine Lagerware | 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. | % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. |
| | 99 993 | Sonderlochung Noniusoberteil für Schallentkopplungselement 80 166 Lochdurchmesser 11 mm für die bauseitige Montage (ca. 3 Wochen Lieferzeit) | 100 St./Pcs. | % St./Pcs. |
| | 80 042 80 044 80 046 | Ösendraht / Eyelet suspension wire mit schallentkoppelten Schwingungselement 80 166 with acoustic separation element, rubber vormontiert max. Belastung 0,15 kN Länge / length: 250 mm Länge umgebogen = 500 mm Gesamtlänge ./ 20 mm 1000 mm Angled length = Total length less 20 mm | 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. | % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. |

