



Karta danych technicznych

Podkład kątowy vibradyn WIU S750



Elastyczna podkładka do separacji mostków dźwięku materiałowego powstających za pośrednictwem połączeń śrubowych.

Zalety

- Skuteczna izolacja drgań i separacja wibracji
- Stałe właściwości materiału przez długi czas

Dostępne wymiary

Numer artykułu	Typ	Szerokość	Długość	Kolor
5VDS750WIU100	Podkład kątowy vibradyn WIU S750	100 mm	100 mm	Czerwony

Dane techniczne

Grubość	12.5 mm	Kolor	Czerwony
---------	---------	-------	----------

Podkład kątowy vibradyn WIU S750

Obróbka

Podkład kątowy Vibradyn WIU S750 jest używany do akustycznej separacji łączników kątowych. W celu osiągnięcia konsekwentnej separacji akustycznej poza użyciem podkładki kątovej należy dodatkowo odseparować śruby za pomocą podkładek separujących Vibradyn EKS HL3000. Patrz szkic obok.



Statyka

Zastosowanie podkładu kątowego Vibradyn WIU S750 może wpływać na zdolność przyjmowania siły przez element złączny. Brak dostępnych wyników pomiarów w tym zakresie. Odpowiedzialność za oszacowanie liczby ewentualnie wymaganych dodatkowych elementów złącznych ponosi użytkownik.

