



Tłumik drgań dwuczęściowy stal ocynkowany (26131-47549345) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM060436**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------------|
| D2 | 33,3 |
| FQH3=Częstotliwość Hz (Wys. H3) | 12 |
| F1 (Wysokość H3)=obciążenie pr | 30 |
| F (Wysokość H3)=obciążenie osi | 80 |
| FQH2=Częstotliwość Hz (Wys. H2) | 15 |
| F1 (Wysokość H2)=obciążenie pr | 40 |
| DH3=Mom. obrotowy Nm (wysokość) | 14 |
| F (Wysokość H2)=obciążenie osi | 55 |
| DH2=Mom. obrotowy Nm (wys. H2) | 13 |
| Twardość w ;skali Shore'a | 45+5 |
| Kolor komponentów | czarny |
| D=Średnica zewnętrzna | 47,5 |
| Długość (R) | 1,5 |
| D1=Średnica wewnętrzna | 13,5 |
| H=Wysokość | 49,3 |
| Powierzchnia korpusu | ocynkowany |
| Materiał komponentów | neopren |
| Wersja 1 | dwuczęściowy |
| Materiał korpusu | stal |
| H3 | 14,2 |
| D3 | 31,8 |
| H2 | 12,7 |
| H1 | 19,8 |
| Nazwa | Tłumik drgań |

Nr kat.

OT-NORELEM060436

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52