

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| <b>NAZWA PRODUKTU:</b> | REGULOWANY WSPORNIK TARASOWY 17-30 MM |
| <b>NAZWA HANDLOWA:</b> | DDP 017-030                           |
| <b>KOD:</b>            | 10433 3 mm, 10434 5 mm, 10429 AD      |
| <b>GRUPA PRODUKTU:</b> | REGULOWANY WSPORNIK TARASOWY SPIRALNY |
| <b>KOD HS:</b>         | 39259080                              |

## DANE TECHNICZNE

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>WYSOKOŚĆ:</b>                          | <b>17-30 MM</b>      |
| <b>WAGA [kg]</b>                          | 0.142                |
| <b>WYMIARY [mm]</b>                       | Ø 145 MM             |
| <b>KOLOR</b>                              | czarny               |
| <b>MATERIAŁ</b>                           | PP                   |
| <b>DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PROJEKTOWE</b> | 800 kg               |
| <b>OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE:</b>              | 1900 kg <sup>1</sup> |



### WŁAŚCIWOŚCI:

- regulacja wysokości co 1 MM,
- wkładki obrotowe do ustalania szczeliny 3 lub 5 mm,
- możliwy montaż adaptera do montażu legarów tarasowych,
- możliwość produkcji w wersji V0 NRO

### ZASTOSOWANIE:

Wsporniki tarasowe DD PEDESTALS przeznaczone są do podtrzymywania / do montażu / poziomowania tarasów podniesionych, płyt tarasowych gresowych, betonowych, kamiennych lub drewnianych, legarów drewnianych lub kompozytowych tarasów, krat, konstrukcji nawierzchni podłóg, chodników, itp. Wsporniki tarasowe DD PEDESTALS przystosowane są do stosowania w miejscach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie zewnętrznych warunków atmosferycznych. Należy stosować na podłożach stabilnych i równych. Skok wysokości co 1 mm Wspornik regulowany składający się z części dolnej BOTTOM i górnej TOP o skokowej regulacji wysokości co 1 mm. Zakres wysokości umożliwi poziomowanie w zakresie 17-30 mm. Regulacja wysokości odbywa się skokowo poprzez obracanie połówek względem siebie które powoduje odsunięcie połówek od siebie ( zmianę wysokości wspornika ) o 1 mm. Powierzchnia części dolnej BOTTOM wspornika wynosi. Górna powierzchnia posiada otwory w których istnieje możliwość mocowania dystansów fugowych L3 i L5 oraz otwór do mocowania obrotowych dysków fugowych D3 i D5. Wspornik jest również kompatybilny z doczepianym od góry na zatrzaski adapterem (AD) do montażu legarów tarasowych. W celu niwelacji przechylenia powierzchni górnego talerza na wspornik można na zatrzaski zamocować głowicę samopoziomującą (LE MAX). Głowica samopoziomująca posiada dodatkową wysokość wynoszącą 16 mm. Na górną powierzchnię wspornika istnieje możliwość nakładania gumowych podkładek wyrównująco-wygluszających SH145.<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> - (szczegółowe informacje zawiera Specyfikacja Techniczna)

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

| KARTON        |              |            |             | PALETA        |              |            |             |
|---------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| WYMIARY [MM.] | ILOŚĆ [SZT.] | WAGA NETTO | WAGA BRUTTO | WYMIARY [MM.] | ILOŚĆ [SZT.] | WAGA NETTO | WAGA BRUTTO |
| 60X50X20      | 90           | 12,78      | 13,61       | 120X100X220   | 3600         | 511,2      | 544,4       |

## WYMIARY PODSTAWOWE

