

# ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR FLIESEN



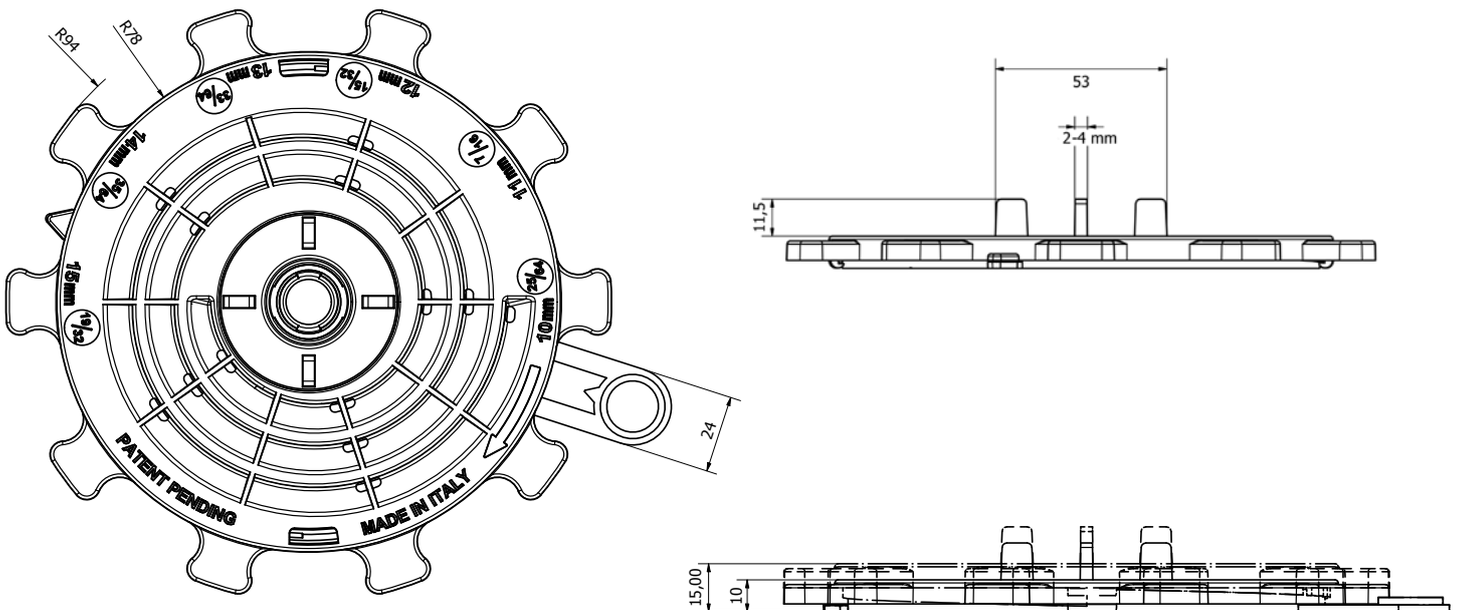
## INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwenden
4. Anwendungsgebiete
5. Lade test
6. Technische Spezifikationen

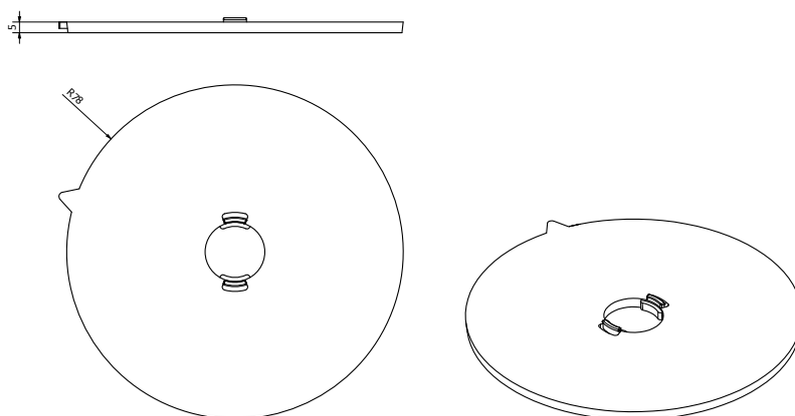
## 1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Produkt	Länge (mm)	Last (kg)	Btrg./Pallet
TER09-1147/4A2M	Arkimede 10 - 4 Laschen verstellbare Träger - 2 mm Gelenk	von 10 bis 20	0,170	30 st. / 810 st.
TER09-1147/4A4M	Arkimede 10 - 4 Laschen verstellbare Träger - 4 mm Gelenk	von 10 bis 20	0,170	30 st. / 810 st.

**MATERIAL** Es ist aus Polypropylen hergestellt.



# ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR FLIESEN



## 2. BESCHREIBUNG

Arkimede 10 Unterstützung mit einstellbarer Höhe ab 10 mm.

Grundlegende Oberfläche: 191 cm<sup>2</sup>.

Kopf- und Basisdurchmesser: 156 mm mit einer Legenfläche von 191 cm<sup>2</sup>.

Verfügbare Versionen:

- Packung, bestehend aus Grundlage Träger, rotierende Zwinge und eine Kopf mit 4 Flügeln von 2 mm Dicke und 5 mm Verlängerung.
- Packung, bestehend aus Grundlage Träger, rotierende Zwinge und eine Kopf mit 4 Flügeln von 4 mm Dicke und 5 mm Verlängerung.

Die Basis ermöglicht die korrekte Wasserentwässerung.

## 3. VERWENDEN

Es ist ist verbraucht in Aussenbereichen, Terrassen, gemeinsamen Böden.

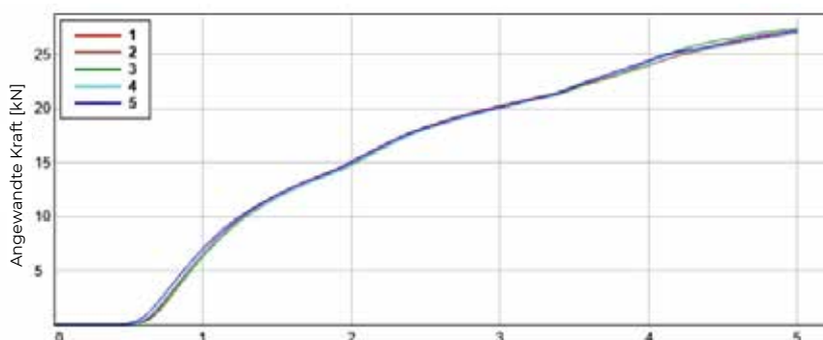
Betriebstemperatur: von - 40 ° C bis + 80 ° C.

## 4. ANWENDUNGSGEBIETE

Wasserdichte Membran, harte Isolationsplatten, Tintenfische und feste und kompakte Posenpläne.

## 5. LADE TEST

Durchschnittlicher Maximalwert 11.9 kN.



## 6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
<b>Dak.O.TER09-T147/4AxM</b>	Lieferung und Installation von Arkimede 10 Unterstützung mit einstellbarer Höhe von min. 10 mm bis max 20 mm Grundlegende Oberfläche: 191 cm <sup>2</sup> . Kopf- und Basisdurchmesser: 156 mm mit einer Legenfläche von 191 cm <sup>2</sup> . Verfügbare Versionen: • Packung, bestehend aus Grundlage Träger und Kopf mit 4 Distanzlaschen von 2 mm Dicke und 5 mm Verlängerung. • Packung, bestehend aus Grundlage Träger und Kopf mit 4 Distanzlaschen von 4 mm Dicke und 5 mm Verlängerung. Die Basis ermöglicht die korrekte Wasserentwässerung.	st.	-
<b>Dak.O.TER09-T147/4A2M</b>	4 tabs - 2 mm.....	st.	-
<b>Dak.O.TER09-T147/4A4M</b>	4 tabs - 4 mm.....	st.	-