

ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR FLIESEN



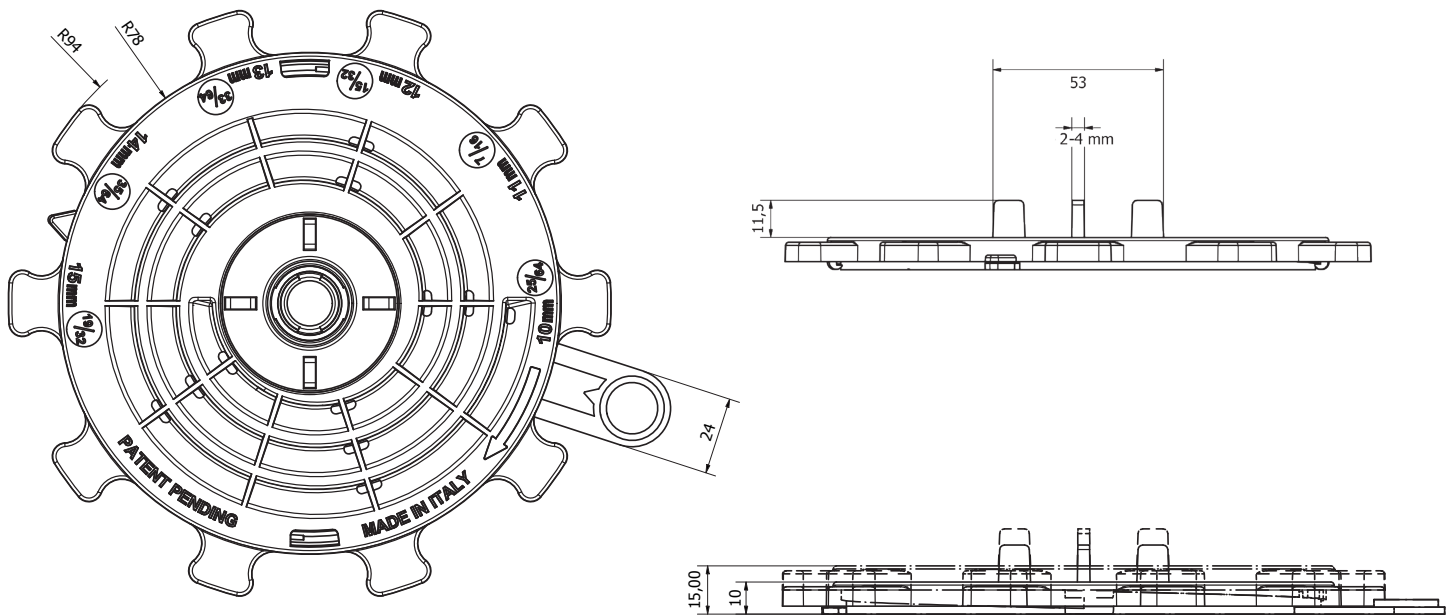
INDEX

- Daten und Dokumentation
- Beschreibung
- Verwenden
- Anwendungsgebiete
- Lade test
- Technische Spezifikationen

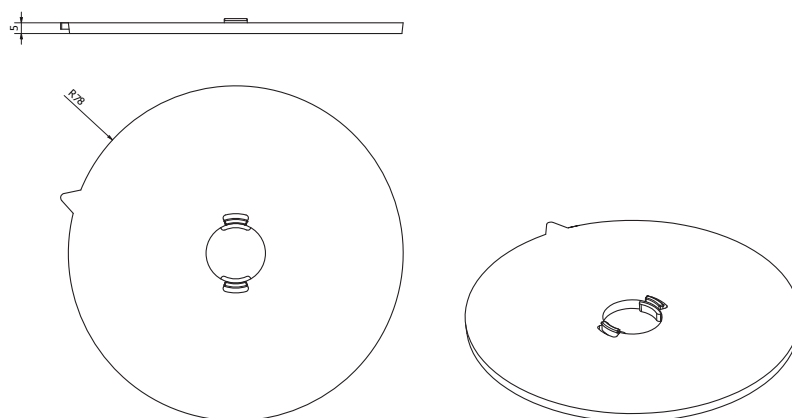
1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Produkt	Länge (mm)	Last (kg)	Btrg./Pallet
TER09-1147/4A2M	Arkimede 10 - 4 Laschen verstellbare Träger - 2 mm Gelenk	von 10 bis 20	0,154	30 st. / 810 st.
TER09-1147/4A4M	Arkimede 10 - 4 Laschen verstellbare Träger - 4 mm Gelenk	von 10 bis 20	0,154	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 cm².

Kopf- und Basisdurchmesser: 156 mm mit einer Legenfläche von 191 cm².

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.

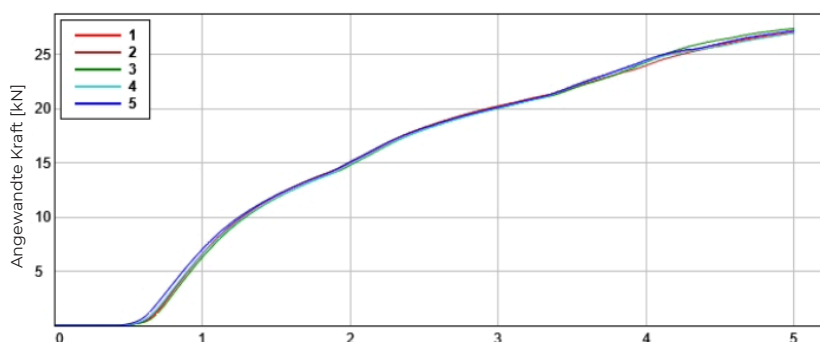
Betriebstemperatur: von - 40 ° C bis + 80 ° C.

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
Dak.O.TER09-1147/4AxM	Lieferung und Installation von Arkimede 10 Unterstützung mit einstellbarer Höhe von min. 10 mm bis max 20 mm Grundlegende Oberfläche: 191 cm ² . Kopf- und Basisdurchmesser: 156 mm mit einer Legenfläche von 191 cm ² . 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.	-
Dak.O.TER09-1147/4A2M	4 tabs - 2 mm.....	st.	-
Dak.O.TER09-1147/4A4M	4 tabs - 4 mm.....	st.	-