

ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR FLIESEN



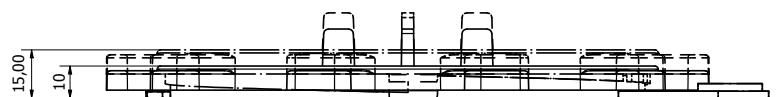
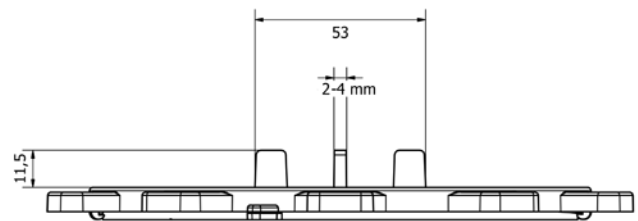
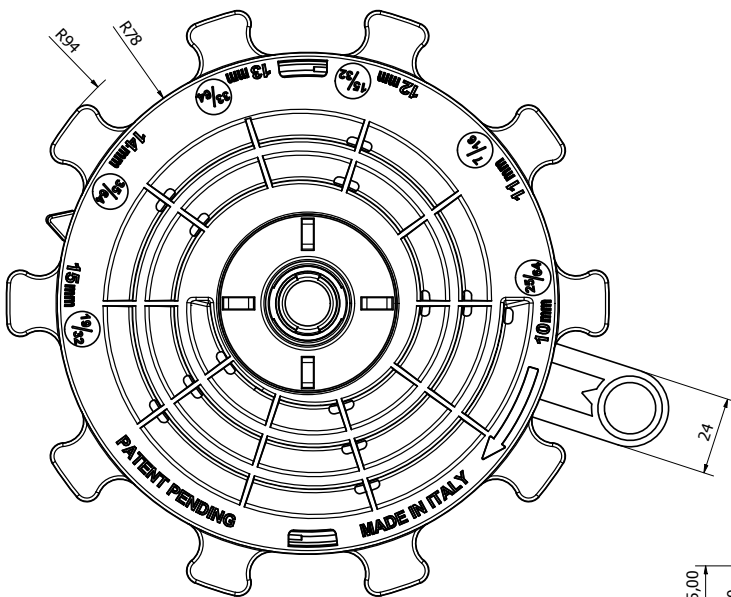
INDEX

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

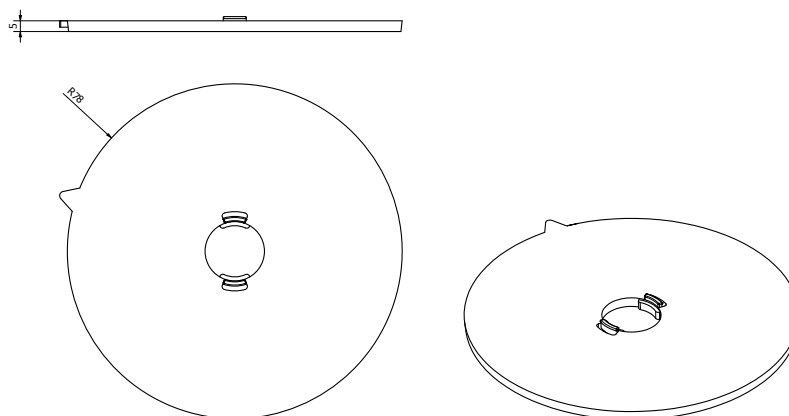
1. DATEN UND DOKUMENTATION

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 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.

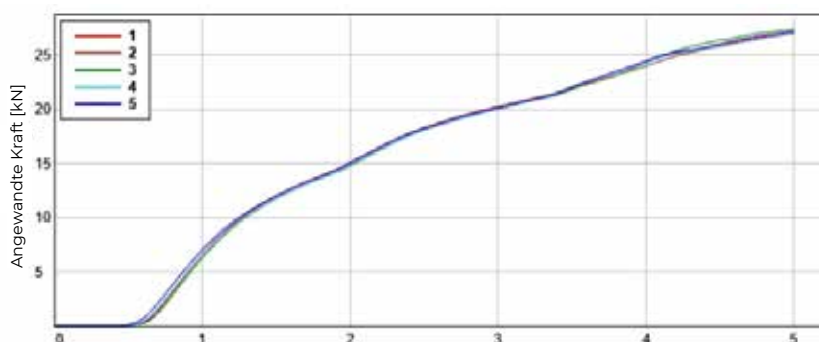
Betriebstemperatur: von - 40 ° C bis + 80 ° C.

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-T147/4AxM	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-T147/4A2M	4 tabs - 2 mm.....	st.	-
Dak.O.TER09-T147/4A4M	4 tabs - 4 mm.....	st.	-