

ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR TERRASSE



INDEX

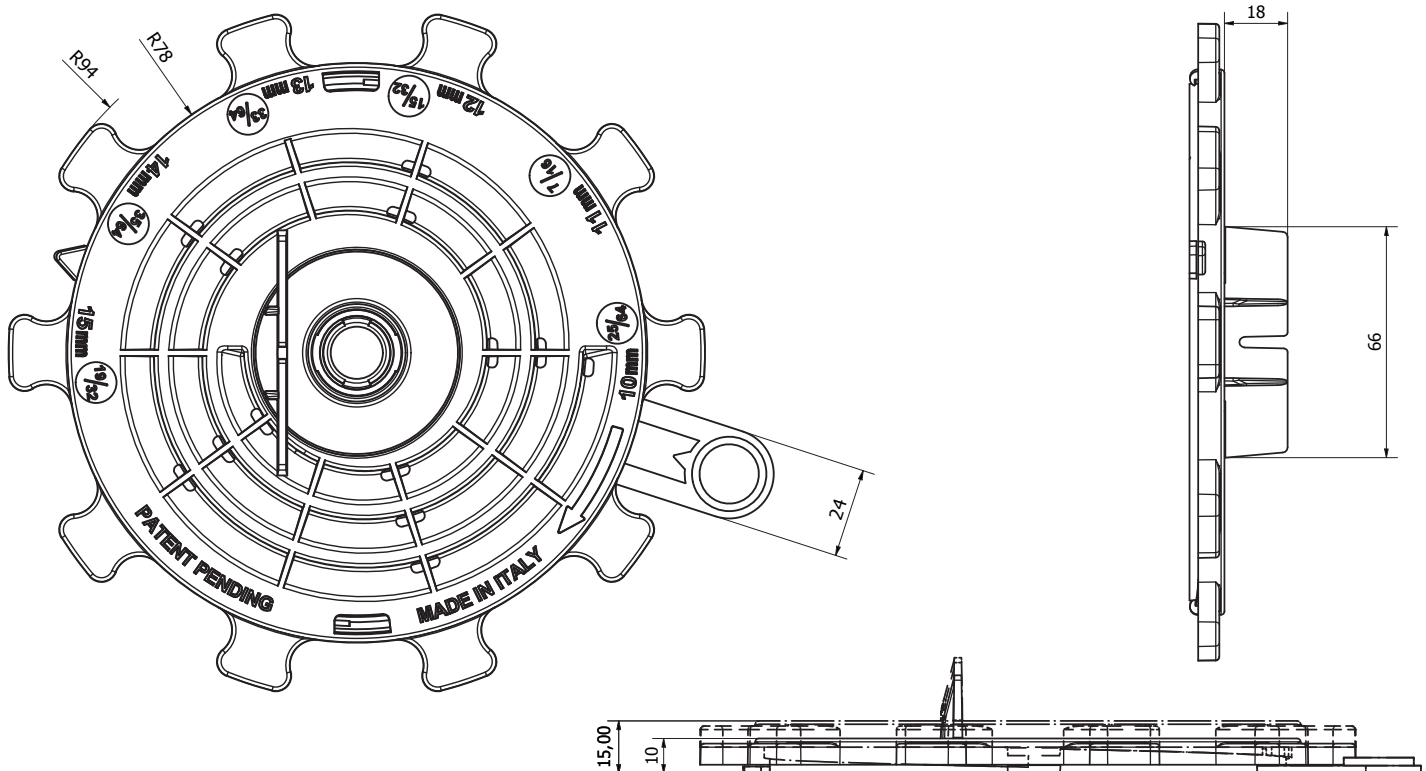
- 1. Daten und Dokumentation**
- 2. Beschreibung**
- 3. Verwenden**
- 4. Anwendungsbereiche**
- 5. Lade test**
- 6. Technische Spezifikationen**

1. DATEN UND DOKUMENTATION

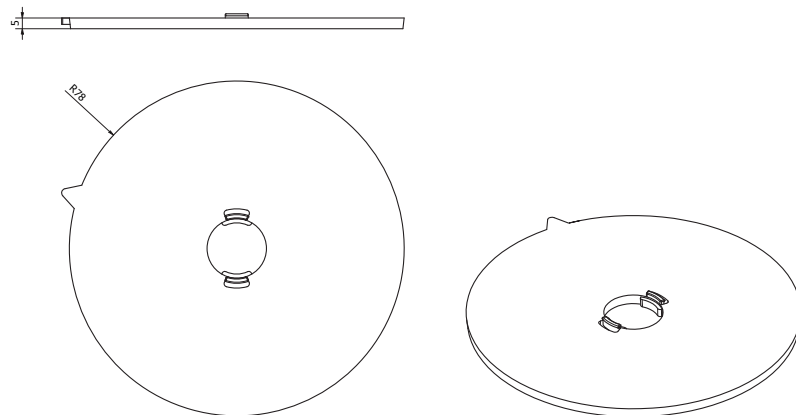
Code	Produkt	Länge (mm)	Last (kg)	Btrg./Pallet
TER09-1147/1A	ARKIMEDE 10 - Kopf für Terrasse	von 10 bis 20	0,17	30 st. / 810 st.

MATERIAL

Es ist aus Polypropylen hergestellt



ARKIMEDE 10 - KOPF FÜR TERRASSE



2. BESCHREIBUNG

Der teleskopische Träger Arkimed 10 mit verstellbaren Höhe von min. 10 mm bis max. 20 mm. Der Kopf und die Grundlage haben einen Durchmesser von 156 mm und eine Standfläche von 191 cm².

Die verfügbaren Versionen sind:

- Packung, bestehend aus Träger Kopf für Terrasse mit einer 5 mm Verlängerung.

Die Grundlage lässt Wasser kontrolliert ablaufen.

3. VERWENDEN

Es ist verbraucht in Außenbereichen, Terrassen, gemeinsamen Böden.

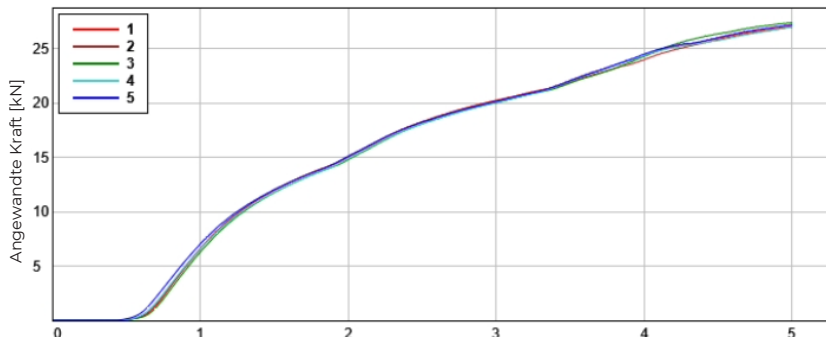
Betriebstemperatur: von - 40 ° C bis + 80 ° C.

4. ANWENDUNGSGEBIETE

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

5. LADE TEST

Maximaler Durchschnittswert 11.9 kn



6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.O.TER09.1147/x	<p>Der teleskopische Träger Arkimed 10 mit verstellbaren Höhe von min. 10 mm bis max. 20 mm. Der Kopf und die Grundlage haben einen Durchmesser von 156 mm und eine Standfläche von 191 cm².</p> <p>Die verfügbaren Versionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Packung, bestehend aus Träger Kopf für Terrasse mit einer 5 mm Verlängerung. <p>Die Grundlage lässt Wasser kontrolliert ablaufen. Erhältlich in schwarzer Farbe. Es ist aus Polypropylen hergestellt. Es ist verbraucht in Außenbereichen, Terrassen, gemeinsamen Böden.</p>	st.	-
Dak.O.TER09.1147/1A	1 Flügeln	st.	-