

# ARKIMEDE 35 - KOPF FÜR FLIESEN



**9,0  
kN\***

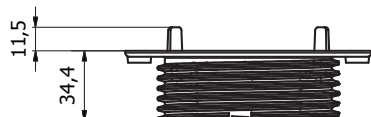
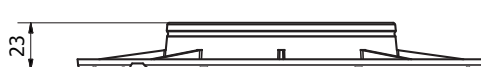
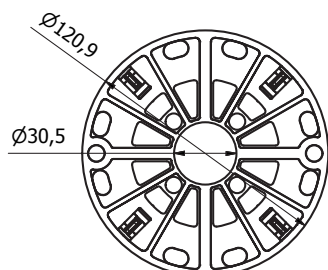
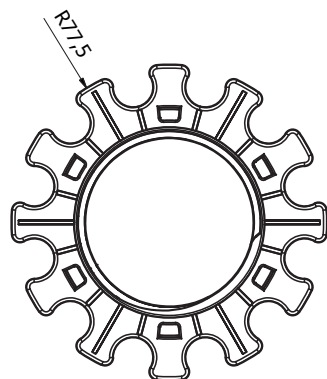
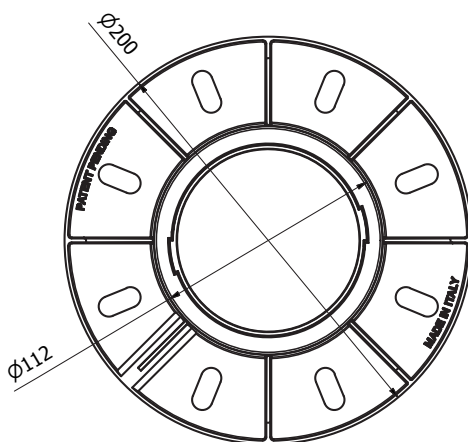
## INDEX

- 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
TER09-1143/4A2M	ARKIMEDE 35 - 4 Laschen verstellbare Träger - 2 mm Gelenk	von 35 bis 60	0,171	30 st. / 1.350 st.
TER09-1143/4A4M	ARKIMEDE 35 - 4 Laschen verstellbare Träger - 4 mm Gelenk	von 35 bis 60	0,171	30 st. / 1.350 st.

**MATERIAL** Es ist aus Polypropylen hergestellt.



# ARKIMEDE 35 - KOPF FÜR FLIESEN

## 2. BESCHREIBUNG

Arkimed 35 Träger mit verstellbaren Höhe von min. 35 mm bis max. 500 mm nach dem passenden Zubehör..

Die Grundfläche: 314 cm<sup>2</sup>.

Der Durchmesser: 120 mm mit einer 113 cm<sup>2</sup> Stütze.

Die verfügbaren Versionen sind:

- Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 2 mm

- Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 4 mm

Die Grundlage lässt Wasser kontrolliert ablaufen.

Es ist aus Polypropylen hergestellt.

## 3. VERWENDEN

Es ist verbraucht in Außenbereichen, Terrassen, gemeinsamen Böden.

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

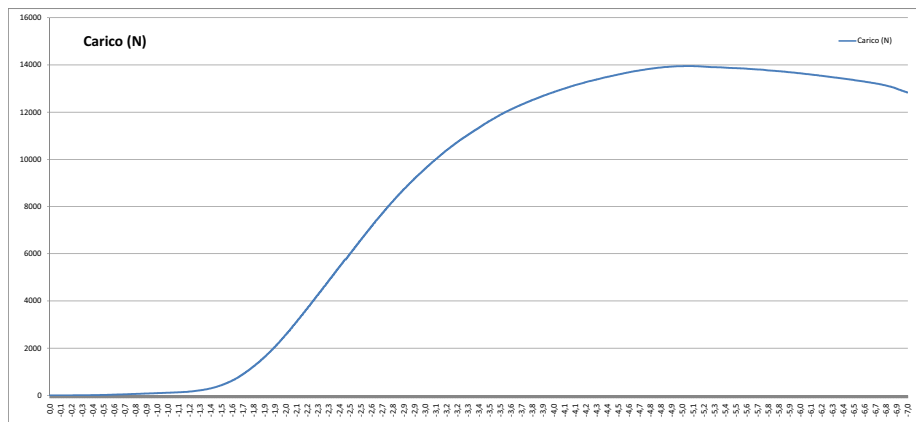
## 4. ANWENDUNGSGEBIETE

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

## 5. LADE TEST

Code	Größe	Maximallast [N]
<b>TER09-1143/4Axx</b>	h = 60 mm	10.409
<b>TER09-1143/4Axx</b>	h = 85 mm	9.107
<b>TER09-1143/4Axx</b>	h = 110 mm	10.234
<b>TER09-1143/4Axx</b>	h = 135 mm	9.946
<b>TER09-1143/4Axx</b>	h = 510 mm	9.740

Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



## 6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
<b>Dak.O.TER09-1143/4AxM</b>	Lieferung und Installation von ARKIMEDE 35 Träger mit verstellbaren Höhe von min. 35 bis max. 500 mm nach dem passenden Zubehör. Es ist aus Polypropylen hergestellt. Es ist verbraucht in Außenbereichen, Terrassen und Fußböden.	st.	-
<b>Dak.O.TER09-1143/4A2M</b>	4 Flügeln - 2 mm.....	st.	-
<b>Dak.O.TER09-1143/4A4M</b>	4 Flügeln - 4 mm.....	st.	-