

ARKIMEDE 35 - KOPF FÜR FLIESEN



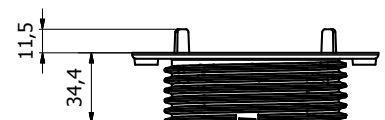
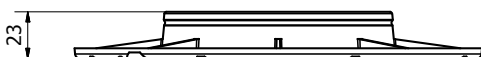
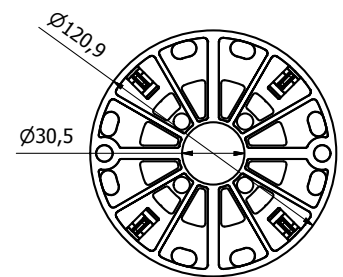
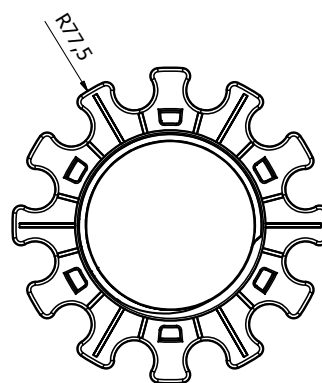
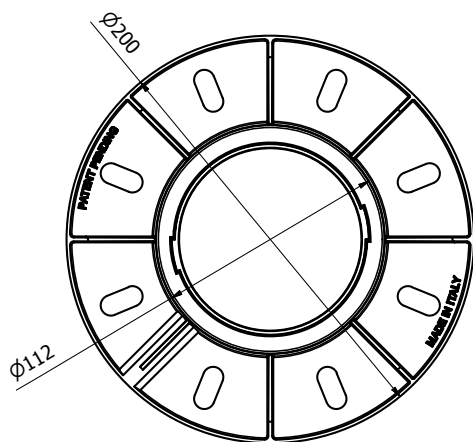
INDEX

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
TER09-1143/4A2M	ARKIMEDE 35 - 4 Laschen verstellbare Träger - 2 mm Gelenk	von 35 bis 60	0,158	30 st. /1.350 st.
TER09-1143/4A4M	ARKIMEDE 35 - 4 Laschen verstellbare Träger - 4 mm Gelenk	von 35 bis 60	0,158	30 st. /1.350 st.

MATERIAL Es ist aus Polypropylen hergestellt.



ARKIMEDE 35 - KOPF FÜR FLIESEN

2. BESCHREIBUNG

Arkimede 35 Träger mit verstellbaren Höhe von min. 35 mm bis max. 500 mm nach dem passenden Zubehör.
 Die Grundfläche: 314 cm².
 Der Durchmesser: 120 mm mit einer 113 cm² 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.

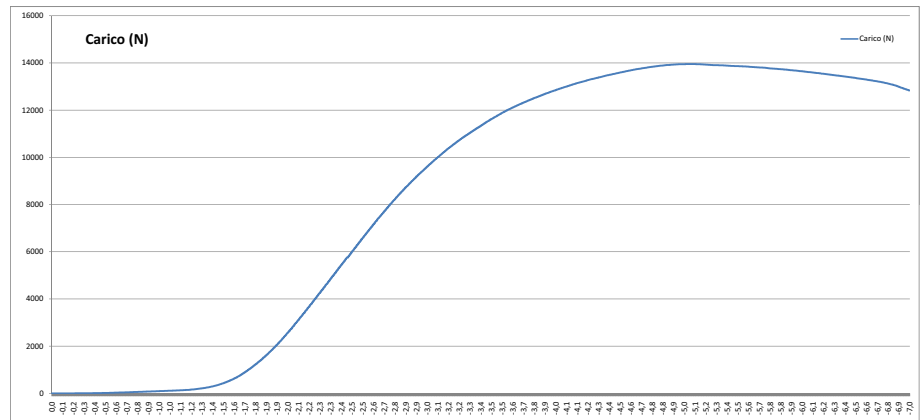
4. ANWENDUNGSGEBIETE

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

5. LADE TEST

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

Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.O.TER09-1143/4AxM	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 Fußboden.	st.	-
Dak.O.TER09-1143/4A2M	4 Flügeln - 2 mm.....	st.	-
Dak.O.TER09-1143/4A4M	4 Flügeln - 4 mm.....	st.	-