

DATEN BLATT

Lenkrolle 1000

Produktbeschreibung

Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid mit Laufbelag aus elektrisch leitfähigem Polyurethan. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung 10 kN (\approx 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < $10^4 \Omega$



Spezifikationen

Abmessung	Material	Raddurchmesser	Farbe	Für Rohrdurchmesser
D=0,20	Kunststoff-Stahl verzinkt	200 mm	Grau & Signalgelb	D=48,3 mm
Max. Spindelweg	Spindelgewindetyp	Rollenart	Radkörper	Radlagerart
300 mm	verstärkt	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	Gleitlager
Belastung gebremst	Belastung ungebremst	Temperaturbeständig- keit min.	Temperaturbeständig- keit max.	Temperaturbeständig- keit
1000 kg	800 kg	-25 °C	70 °C	-25°C bis 70°C

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

DATEN BLATT

Anwendungsbereich Rollen

Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.:
Fliesen - Naturstein
- Parkett - Laminat.
Durch den Ableitwiderstand von $< 104 \Omega$ auch einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen und ESD-gefährdeten Zonen. Vorsicht bei Schwingböden, wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!

Verpackungsmaße

<u>Einzelstückabmaß Länge</u>	<u>Einzelstückabmaß Breite</u>	<u>Einzelstückabmaß Höhe</u>	<u>Verpackungsgrößenge- wicht</u>
0,75 m	0,3 m	0,15 m	6,8 kg